



Guide d'éclairage pour  
livraison rapide

# Un éclairage Prêt à **partir** lorsque vous le désirez

La gamme de stock la plus  
complète de l'industrie.

[signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship)



2022 Q1

# si vous désirez simplifier vos dures journées

Optez pour Signify et profitez de marques d'éclairage **Prêt à partir** offrant une excellente valeur et un rendement élevé

Voici notre dernier **guide d'éclairage pour livraison rapide Prêt à partir**. Ce nouveau guide a été revu pour inclure une mise à jour de l'offre de produits conçus pour répondre aux besoins quotidiens d'une vaste gamme de projets d'éclairage.

Ce guide a été pensé pour répondre aux exigences en matière de stock et de projets de construction facultatifs en offrant des solutions d'éclairage prêt à partir.

Faites votre choix parmi une large gamme de produits **Prêts pour le stock** (commande expédiée en 2 jours\*) et produits **Prêts pour la conception** (commande expédiée en 10 jours\*) qui aident à répondre aux délais de livraison exigeants des projets.

Pour obtenir la plus récente information, visiter :

[signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship)

\* Le délai de service est calculé au moment de l'entrée de commande jusqu'à l'expédition. Pour tous les détails se reporter à la page 5.





<b>Éclairage architectural</b>	<b>8</b>	<b>Pourquoi opter pour Signify ?</b>	<b>4</b>
<b>Éclairage de bureau et industriel</b>	<b>10</b>	<b>Engagement</b>	<b>5</b>
Luminaire pour très grande hauteur	12	<b>Définitions</b>	<b>97</b>
Linéaire	16	<b>Outils et ressources</b>	<b>98</b>
Grille / encastré	22		
<b>Éclairage sur rail et encastré intérieur</b>	<b>32</b>		
Encastrés Core	34		
Trousses d'encastres	42		
Éclairage sur rail	64		
<b>Éclairage commercial extérieur</b>	<b>74</b>		
Éclairage de sites et grandes surfaces	76		
Projecteurs et appliques murales	80		
Application spéciale	84		
Basse tension	85		
<b>Connecter les contrôles d'éclairage</b>	<b>86</b>		
<b>Lampes DEL et modernisation</b>	<b>88</b>		
<b>Ballasts et électroniques</b>	<b>92</b>		
<b>Budget DEL</b>	<b>94</b>		

# Pourquoi opter pour Signify ?

## Service rapide et fiable à partir de notre centre de distribution.

### Trouvez exactement ce que vous recherchez

Notre programme **Prêt à partir** facilite vos recherches en offrant la gamme de produits à stocker la plus complète de l'industrie.

● **Prêt pour le stock** (livraison rapide en 2 jours)

■ **Prêt pour conception** (livraison rapide en 10 jours)

Les produits **Prêt à partir** sont conçus pour passer facilement une commande à partir du **portail MyLighting** de Signify, sont faciles à installer en quelques étapes et offrent un prix concurrentiel pour répondre aux exigences des projets où le budget est très important et dont l'objectif est le coût et l'énergie.

Les distributeurs peuvent profiter de notre **programme Prêt pour le stock** qui fournit à nos partenaires clés un service privilégié et un support de livraison, de marketing, de merchandising et encore plus.

### Un magasinage centralisé pour tous les besoins d'éclairage

Signify offre la gamme de produits pour le stock la plus complète de l'industrie. Notre gamme regroupe des lampes DEL et traditionnelles, ballasts, pilotes, trousse de modernisation et des luminaires intérieurs et extérieurs. Gagnez du temps et améliorez la productivité en regroupant vos achats de stock chez Signify.

Chef de file mondial de l'éclairage depuis plus de 125 ans, Signify bénéficie d'une connaissance et de la gamme la plus complète pour tous les types d'application. Signify est devenu neutre en carbone en 2020. Nous sommes toujours le no 1 en lampes traditionnelles, lampes DEL et éclairage connecté. Avec plus de 17 750 brevets, Signify investit 4,8 % du total de ses ventes en R et D ce qui est deux fois plus que notre plus proche concurrent !

125+

ans d'affaires en tant que chef de file mondial en éclairage

100 %

neutre en carbone en 2020

#1

de l'éclairage connecté, de lampes DEL et traditionnelles

7,3B \$

ventes (-75 %) d'éclairage professionnel et de solutions connectées

100+

Partenariats avec des universités

64M+

points de lumière connectés

17K+

Brevets

4,8 %

De ventes totales investies en R et D – 2x plus que notre plus proche concurrent

# Engagement

## Suivant d'importants investissements en inventaire de produits finis et de composantes, nous avons pris l'engagement de pouvoir expédier.

Si toutefois des enjeux imprévus survenaient ou que le volume de commande excède la quantité maximale, nous ferons tout ce qui est nécessaire pour répondre à vos besoins et vous confirmer une date de livraison acceptable.

Si vous avez des interrogations, veuillez contacter votre représentant ou le service à la clientèle.

Requêtes reliées aux commandes :

[canada.om@signify.com](mailto:canada.om@signify.com) / 1 800 668-9008

Requêtes générales : 1 800 555-0050

MyLighting : [www.mylighting.signify.com](http://www.mylighting.signify.com)

### Prêt à partir

#### Offre de service

Stock / Commande / Support aux ventes

Lampes, ballasts, luminaires

Filtrable dans le catalogue électronique

Retournable

● Prêt pour le stock

■ Prêt pour conception

◆ Prêt pour spécification

Stock et flux

Conception-construction

Spécification /  
soumission / achat

●

●

●

Commande à  
la livraison en 2 jours

Commande à  
la livraison en 10 jours

Expédié en 4 à 6 semaines

●

●

●

●

### Conditions

Livraison prépayée pour toutes les commandes de stock **Prêt à partir** si les commandes combinées totalisent plus de 1500 \$.

Des options sont offertes pour les commandes de moins de 1500 \$, pour plus d'information, veuillez contacter [plc-orderentry@signify.com](mailto:plc-orderentry@signify.com).

Pour tous les détails sur nos conditions de ventes générales, veuillez visiter [www.signify.com/fr-ca/support/garanties](http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties).

### Traitement des commandes

Les délais sont calculés à partir du moment où la commande est entrée et reçue par notre entrepôt. Nous nous sommes engagés à entrer les commandes dans les 24 heures suivant la réception.

Pour vous assurer que votre commande est traitée sans délais, nous vous recommandons de bien vérifier ce qui suit :

- Bons numéros de catalogue
- Détail du prix (no de l'offre, référence de l'entente de réduction de prix)
- Indiquer « Livraison rapide » sur votre commande

### Commandes importantes

Pour s'assurer de répondre aux besoins de tous nos clients et de respecter les délais indiqués, des quantités maximales par commande peuvent s'appliquer. Si la commande excède le seuil établi, Signify vous contactera pour s'entendre sur un possible délai pour votre grande quantité. Il est fortement recommandé d'aviser à l'avance votre représentant Signify de toutes commandes importantes prévues.

### Délais de transport

Pour les produits **Prêt pour le stock**, Signify garde des niveaux de stock de ses luminaires à son entrepôt à Markham en Ontario afin de répondre aux besoins d'accès rapide à l'inventaire de ses clients. Pour votre commodité nous avons inclus des quantités recommandées par palette afin que vous puissiez planifier vos commandes. Vous pouvez calculer quand vous recevrez votre expédition en ajoutant les délais de transport suivants à la date prévue d'expédition de notre entrepôt.

Toronto / Ottawa / Montréal	+1 jour
Windsor	+2 jours
Sudbury / Ville de Québec	+3 jours
Manitoba / Nouveau-Brunswick	+4 jours
Saskatchewan / Nouvelle-Écosse / I.-P.-É.	+5 jours
Alberta	+6 jours
Colombie-Britannique / Terre-Neuve	+7 jours

## La bonne solution pour tous les besoins

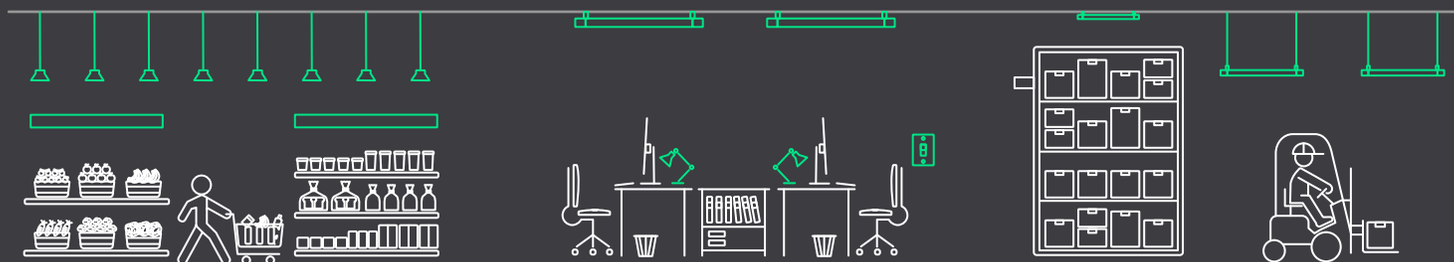
Signify procure des solutions pour tous les besoins d'éclairage, que ce soit pour éclairer ou connecter vos espaces publics, pour mettre à jour votre bâtiment commercial, pour économiser l'énergie ou travailler dans un hôpital à construire, nous avons tout pour vous.



Villes / espaces publics

Résidentiel

Monuments historiques



Magasin de détail / milieu hôtelier

Bureaux / éducation

Entrepôt / industrie

## Gardez en stock une nouvelle gamme de produits sélectionnables sur le site.

Nos solutions complètes de produits sélectionnables sur le site, avec la température de couleur et les flux lumineux réglables, facilitent le choix du bon produit pour le projet.



FCY DEL pour très grande hauteur  
p. 15



HCY DEL pour très grande hauteur  
p. 15



Encastré plat DEL Select  
p. 36



Encastré de modernisation DualSelect  
p. 37



NWL Luminaire DEL enveloppant  
p. 20



SDS Réglette sélectionnable  
p. 20



Éclairage de grandes surfaces DEL gén. 2  
p. 79 (AL70)



Éclairage de grandes surfaces DEL gén. 2  
p. 79 (AL150)



Panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)  
p. 26



En bout de fût DEL  
p. 79



Garage et auvent DualSelect DEL  
p. 79



Applique murale DEL DualSelect  
p. 83



ModiFly

# Éclairage architectural

Les solutions d'éclairage primées, inspirantes et innovatrices de Ledalite permettent aux prescripteurs de profiter d'une vision unique pour une variété d'espaces intérieurs.

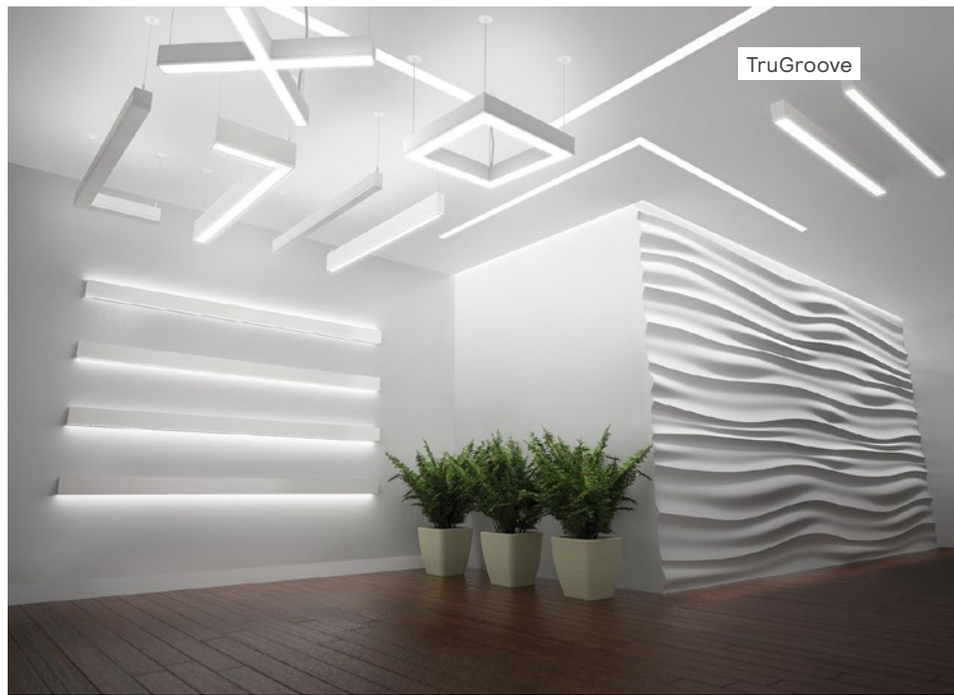
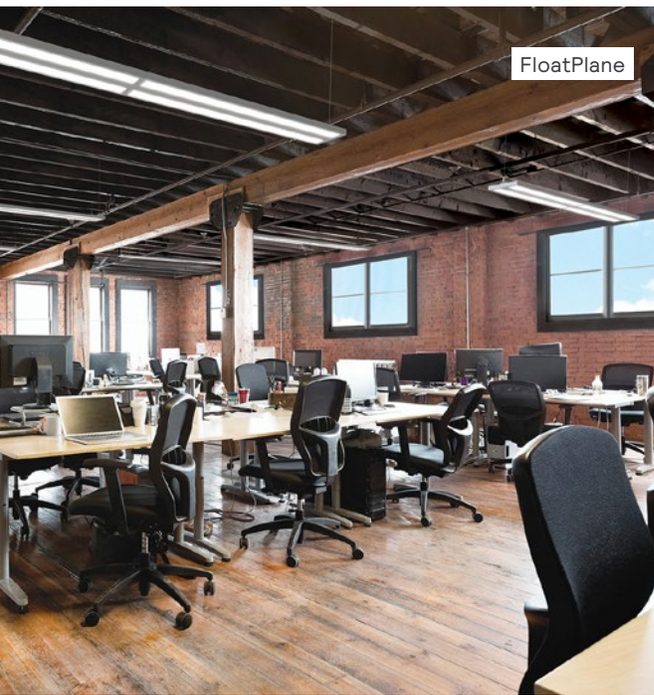
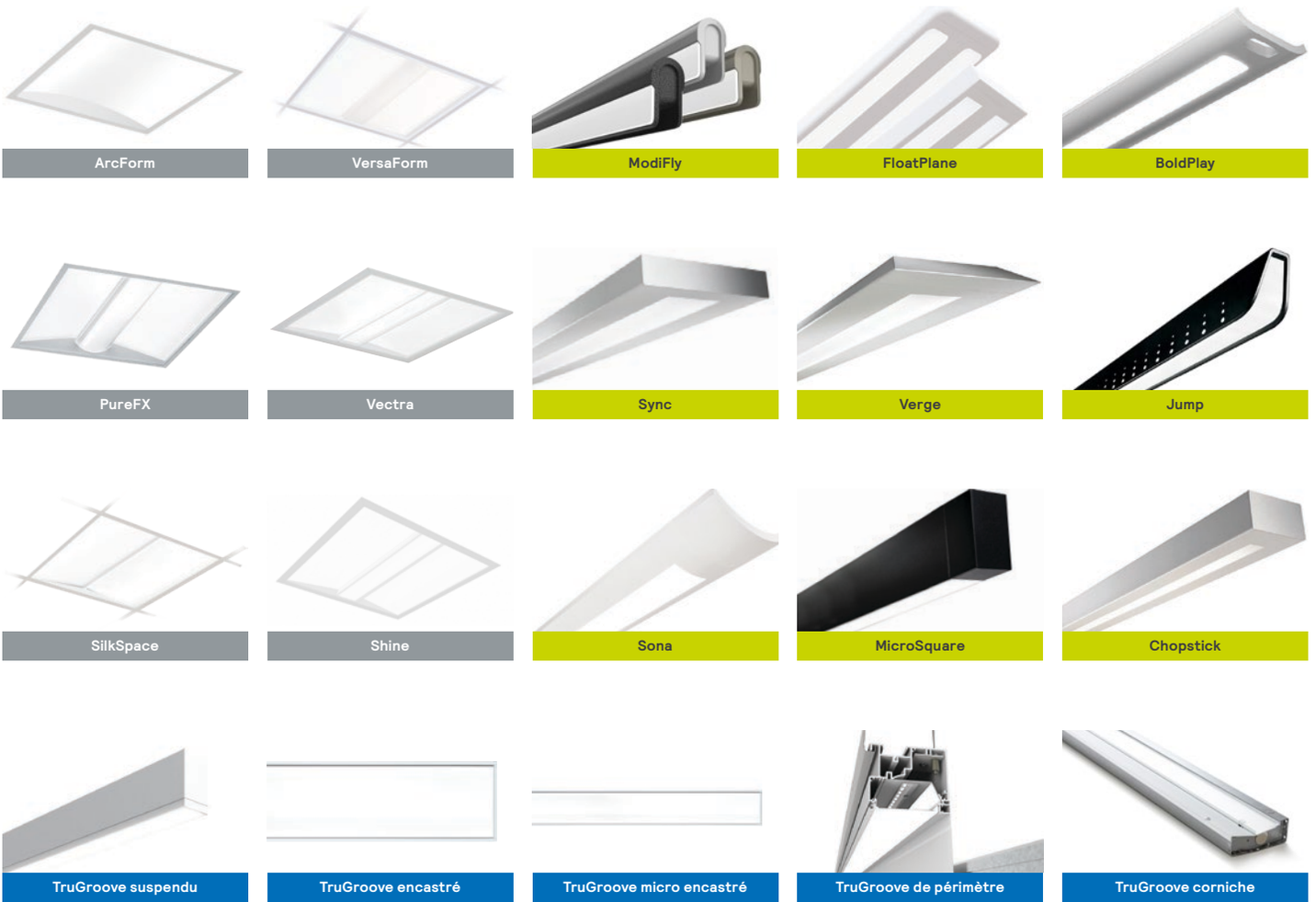
Vous n'avez pas à sacrifier la qualité du produit et le rendement à cause d'un problème de livraison. Le programme de Livraison rapide de Ledalite permet d'expédier votre commande dans les 10 jours suivants la réception de votre commande.

Ce programme inclut la plupart de nos gammes de produits, de cette façon même si nous ne pouvons accélérer la vitesse de la lumière nous avons trouvé un moyen de vous expédier votre éclairage plus rapidement.

Catégorie	Limite par bon livraison
Encastré DEL	100 unités
Linéaire DEL	500 pi linéaire
Gamme TruGroove	

Des limites et exclusions de commandes peuvent s'appliquer. Pour tous les détails contacter votre représentant Signify. Pour plus d'information veuillez visiter [signify.com/fr-ca/marques/ledalite/quickship](https://www.signify.com/fr-ca/marques/ledalite/quickship)

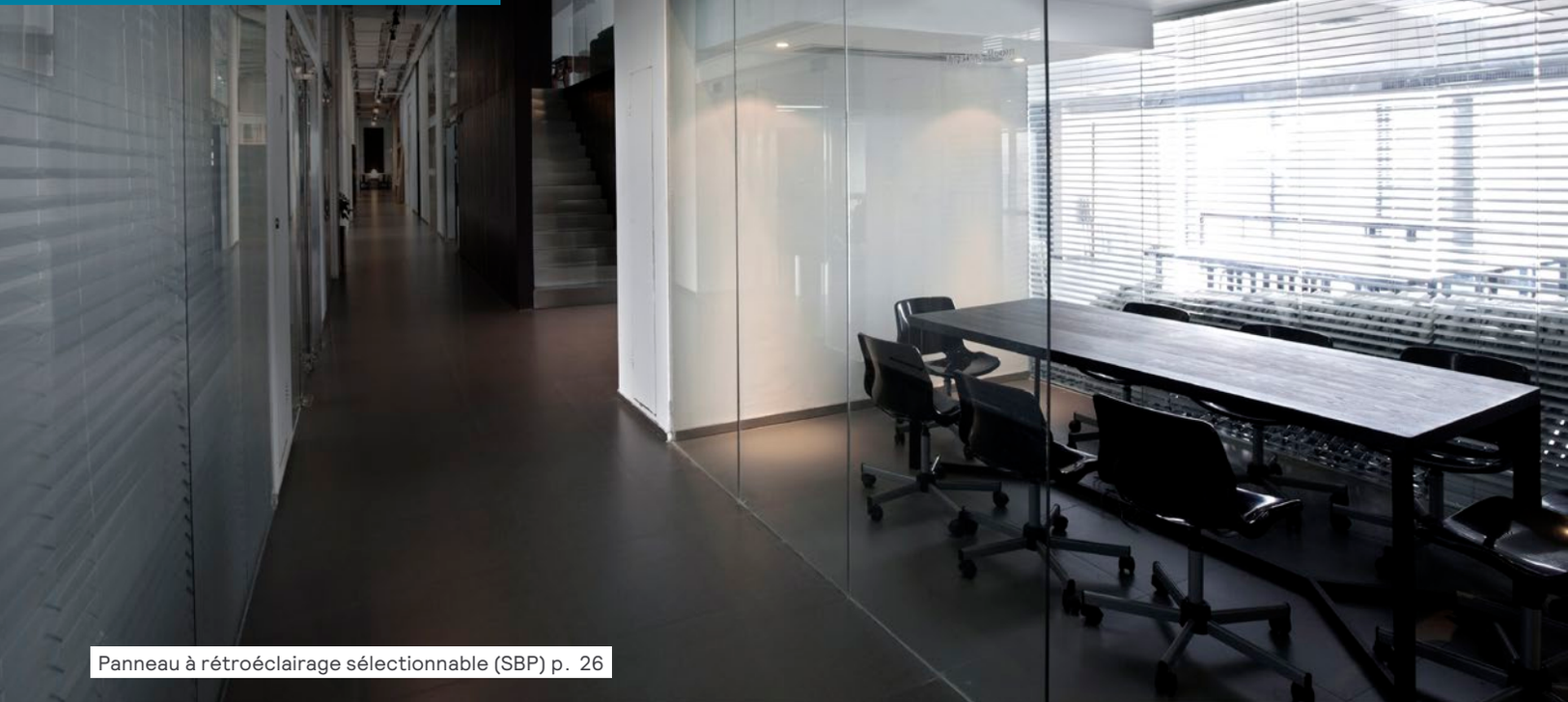




# Day-Brite

## CFI

par ignify



Panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP) p. 26

## Éclairage de bureau et industriel

Des solutions d'éclairage général abordables, écoénergétiques, autonomes et connectées pour les projets commerciaux ou industriel.

Day-Brite CFI est un chef de file de l'industrie pour les systèmes d'éclairage général et de performance. Présentant des produits comme des luminaires linéaires encastrés jusqu'aux luminaires pour très grande hauteur de classe industrielle, la gamme complète de Day-Brite CFI offre une qualité, performance et efficacité de première qualité pour une variété d'applications.



FluxStream DEL réglettes (FSS) p. 19



V3W Vaporlume DEL p. 21

## Luminaire pour très grande hauteur 12

### Guide de sélection DEL rapide 13

APX DEL pour très grande hauteur . . . . .	14
FBX DEL pour très grande hauteur . . . . .	14
FBY DEL pour très grande hauteur . . . . .	14
FCX DEL pour très grande hauteur . . . . .	15
FCY DEL pour très grande hauteur . . . . .	15
HCY DEL pour très grande hauteur . . . . .	15
SHE pour très grande hauteur . . . . .	15

## Linéaire 16

### Guide de sélection DEL rapide 17

FluxStream DEL industriel (FSI) . . . . .	18
Réglette DEL FluxStream EZ (FSSEZ) . . . . .	18
Réglette DEL FluxStream (FSS) . . . . .	19
FluxStream DEL enveloppant (FSW) . . . . .	19
NWL DEL enveloppant . . . . .	20
OWL DEL enveloppant . . . . .	20
SCD réglette DEL large . . . . .	20
SDS réglette sélectionnable . . . . .	20
SLS réglette DEL connectable . . . . .	20
Vaporlume V3W DEL . . . . .	21
VTC réglette DEL scellée . . . . .	21
BVL Vaporlume . . . . .	21
CFW enveloppant . . . . .	21
Réglette T8 de série T . . . . .	21

## Grille / encastré 22

### Guide de sélection DEL rapide 23

SlimLux DEL en saillie . . . . .	24
FluxPanel DEL gén. 2 (FPZ) . . . . .	25
Panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP) . . . . .	26
ClearAppeal DEL gén. 2 (CAX) . . . . .	27
FluxGrid DEL (FGG) . . . . .	28
FormFlex DEL (FFX) . . . . .	30
SofTrace DEL (STX) . . . . .	31
TG8 encastré à lentille . . . . .	31

# Day-Brite

## CFI

par ©ignify

# Luminaire pour très grande hauteur

si

vous recherchez  
un éclairage idéal  
pour les grands entrepôts  
industriels et espaces  
institutionnels

Choisir parmi la sélection complète de produits pour bureaux professionnels et d'éclairage industriel de Day-Brite CFI par Signify. Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).

FBX DEL pour très grande hauteur p. 14

# Prêt à partir

# Luminaire pour très grande hauteur

## Guide de sélection DEL rapide

### Day-Brite CFI

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit	APX DEL pour très grande hauteur	FBX DEL pour très grande hauteur	FBY DEL pour très grande hauteur	FCX DEL pour très grande hauteur	FCY DEL pour très grande hauteur	HCY DEL pour très grande hauteur	
Page de référence	p. 14	p. 14	p. 14	p. 15	p. 15	p. 15	
Service de livraison rapide	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	
Budget / classe	Spécification / optimal	Performance / meilleur		Valeur / bon			
Caractéristiques / performance	Tailles	L=51,91 po (1318,5mm) l=14,61 po (371mm)	L=23-7/8 po (606mm) × l=14-3/4 po (375mm)  L=23-7/8 po (606mm) × l=24 po (610mm)	L=24-1/8 po (613mm) × l=11-1/2 po (292mm)  L=47-7/8 po (1216mm) × l=11-1/2 po (292mm)	L=24,6 po (624,6mm) × l=12,6 po (320mm)	L=24-7/8 po (630mm) × l=11-7/8 po (300mm)  L=24-7/8 po (630mm) × l=14-1/8 po (360mm)	Ø 11-3/8 po  Ø 13-3/4 po
	Lumens (lm)	12 000 / 24 000 8 000 / 16 000 / 20 000*	8 000-24 000 30 000-72 000*	12 000-60 000	15 000 22 000*	15 000 / 22 000 / 29 000	14 000 / 21 000 / 28 000 / 33 000
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 129	jusqu'à 146	jusqu'à 148	jusqu'à 148	jusqu'à 140	jusqu'à 144
	Gradation	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
	TCP (K)	3 500K* 4 000K	3 500K* 4 000K 5 000K*	3 500K 4 000K	4 000K	Sélectionnable sur le site 4 000K 5 000K	Sélectionnable sur le site 4 000K 5 000K
	IRC	80	80	80	80	80	80
	Tension (V)	120-277V / 347V	120-277V / 347V 120V / 208V / 277V / 480V*	120-277V / 347V 120V / 208V / 277V / 480V*	120-277V* / 347V	120-277V / 347V	120-347V
	Lentille	Acrylique incolore Acrylique givré* Polycarbonate incolore* Polycarbonate givré*	Acrylique incolore* Acrylique givré* Rainurée incolore* Rainurée givré* Polycarbonate incolore*	Acrylique incolore* Acrylique givré*	Sans lentille	Acrylique givré incolore	Polycarbonate incolore
Homologations et certifications	Interact Ready	◆	◆	◆			
	SpaceWise	◆	◆	◆			
	IP / classement endroit mouillé	IP65 / IP67					IP65
	Autres classements	NSF / NEMA 4X					NEMA 4X
	Homologué cULus				✓	✓	✓
	Homologué cETLus	✓	✓	✓			
	DLC	Standard	Standard / Premium	Premium	Premium	Premium	Premium
Durée de vie (L70)	jusqu'à 100 000 heures	jusqu'à 100 000 heures	jusqu'à 100 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .						

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



APX



FBX



FBY

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>APX DEL pour très grande hauteur</b> L=51,91 po (1 318,5mm) × l=14,61 po (371mm)			
■ APX12LL40-347	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ APX12LL40-UNV	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ APX16LL40-347	16 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ APX16LL40-UNV	16 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ APX20LL40-347	20 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ APX20LL40-UNV	20 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ APX24LL40-347	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● APX24LL40-UNV	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 05652 0
<b>FBX DEL pour très grande hauteur</b> L=23-7/8 po (606mm) × l=14-3/4 po (375mm)			
■ FBX08LL40-347	8 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX08LL40-UNV	8 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBX12LL40-347	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX12LL40-UNV	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 81370 29992 7
L=23-7/8 po (606mm) × l=24 po (610mm)			
■ FBX16LL40-347	16 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX16LL40-UNV	16 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	7 81370 00994 6
■ FBX20LL40-347	20 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX20LL40-UNV	20 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX24LL40-347	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FBX24LL40-UNV	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 82343 06687 4
<b>FBY DEL pour très grande hauteur</b> L=24-1/8 po (613mm) × l=11-1/2 po (292mm)			
■ FBY12L835-347	12 000lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FBY12L835-UNV	12 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FBY12L840-347	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY12L840-UNV	12 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 65312 5
■ FBY18L835-347	18 000lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY18L835-UNV	18 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY18L840-347	18 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY18L840-UNV	18 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 65311 8
■ FBY24L835-347	24 000lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY24L835-UNV	24 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY24L840-347	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 66555 5
● FBY24L840-UNV	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 65310 1
● FBY24L840-UNV-WC6	24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, câblé avec cordon 16/3 de 6 pi, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 66556 2
■ FBY30L835-347	30 000lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY30L835-UNV	30 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY30L840-347	30 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY30L840-UNV	30 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	7 84197 65309 5
L=47-7/8 po (1 216mm) × l=11-1/2 po (292mm)			
■ FBY36L835-347	36 000lm, 3 500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY36L835-UNV	36 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY36L840-347	36 000lm, 4 000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY36L840-UNV	36 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Produit	Description / caractéristiques	DLC CUP	
<b>FBY DEL pour très grande hauteur (suite)</b> L=47-7/8 po (1216mm) × l=11-1/2 po (292mm)			
■ FBY48L835-347	48000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY48L835-UNV	48000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY48L840-347	48000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY48L840-UNV	48000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY60L840-347	60000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ FBY60L840-UNV	60000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
<b>Accessoires</b>			
● FBY-PENHGR	FBY, support de suspension (ajoute 3 po à la hauteur)		7 84197 66503 6
● FBY-WG	FBY, écran de fil métallique (en commander 2 pour FBY36, FBY48 et FBY60)		7 84197 66557 9
● HCH5-VHOOK	FBY, câble de 5 pi et crochets en V		7 84197 65872 4
● HNH5-VHOOK	FBY, chaîne de 54 po et crochets en V		7 84197 65876 2
<b>FCX DEL pour très grande hauteur</b> L=24,6 po (624,6mm) × l=12,6 po (320mm)			
● FCX15L840-347-DIM	15000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
<b>FCY DEL pour très grande hauteur</b> L=24-7/8 po (630mm) × l=11-7/8 po (300mm)			
■ FCY15L8CST-347-DIM	15000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
● FCY15L8CST-UNV-DIM	15000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 18065 3
■ FCY22L8CST-347-DIM	22000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
● FCY22L8CST-UNV-DIM	22000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 18066 0
<b>L=24-7/8 po (630mm) × l=14-1/8 po (360mm)</b>			
■ FCY29L8CST-347-DIM	29000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
● FCY29L8CST-UNV-DIM	29000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 18067 7
<b>Accessoires</b>			
● FCY-WG	Écran de fil métallique pour FCY15 et FCY22		1 90096 18072 1
<b>HCY DEL pour très grande hauteur</b> Ø 11-3/8 po			
● HCY14L8CST-UN3-DIM	Rond, 14000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 120-347V, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 13109 9
● HCY21L8CST-UN3-DIM	Rond, 21000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 120-347V, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 13110 5
<b>Ø 13-3/4 po</b>			
● HCY28L8CST-UN3-DIM	Rond, 28000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 120-347V, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 13111 2
● HCY33L8CST-UN3-DIM	Rond, 33000lm, 4000K / 5000K (IRC de 80), 120-347V, gradation 0-10V	PREMIUM	1 90096 13112 9
<b>Accessoires</b>			
● HCY-PRSM	Réflecteur de polycarbonate incolore 16 po pour HCY14 et HCY21		1 90096 13115 0
● HCY-PRLG	Réflecteur de polycarbonate incolore 16 po pour HCY28 et HCY33		1 90096 13116 7
● HCY-SURFACE BKT SM	Support de montage en saillie pour HCY15 et HCY21		1 90096 13117 4
● HCY-SURFACE BKT LG	Support de montage en saillie pour HCY28 et HCY33		1 90096 13118 1
<b>SHE pour très grande hauteur</b> L=48-1/8 po (1222mm) × l=11-1/8 po (283mm)			
● SHE454HO-347-1/4EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (4 lampes), 347V, cordon de 6 pi (sans fiche)		7 73849 34995 0
● SHE454HO-UNV-1/4EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (4 lampes), UNV, cordon de 6 pi (sans fiche)		7 73849 34994 3
<b>L=48-1/8 po (1222mm) × l=16-1/8 po (409,6mm)</b>			
● SHE654HO-347-1/42EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (6 lampes), 347V, cordon de 6 pi (sans fiche)		7 73849 34993 6
● SHE654HO-UNV-1/42EB-GENRS-CORD	T5HO de 54W (6 lampes), UNV, cordon de 6 pi (sans fiche)		7 73849 34992 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

# Day-Brite

## CFI

par Signify

# Linéaire



**si**  
vous recherchez  
un éclairage monté en  
saillie pour les couloirs,  
sorties de secours et  
éclairage de tâches

Choisir parmi la sélection complète de produits pour bureaux professionnels et d'éclairage industriel de Day-Brite CFI par Signify. Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).

### Day-Brite CFI

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit	FluxStream DEL industriel (FSI)	Régllette DEL FluxStream EZ (FSSEZ)	Régllette DEL FluxStream (FSS)	FluxStream DEL enveloppant (FSW)	NWL DEL enveloppant	OWL DEL enveloppant	SCD régllette DEL large	SDS régllette sélectionnable	SLS régllette DEL connectable	Vaporlume V3W DEL	VTC régllette DEL scellée	
Page de référence	p. 18	p. 18	p. 19	p. 19	p. 20	p. 20	p. 20	p. 20	p. 20	p. 21	p. 21	
Service de livraison rapide	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	●	●	● ■	● ■	● ■	
Budget / classe	Performance / meilleur				Valeur / bon					Performance / meilleur		
Spécifications et performance	Tailles	4 pi / 8 pi	4 pi / 8 pi	2 pi / 3 pi* 4 pi / 8 pi	2 pi* 4 pi / 8 pi	4 pi	4 pi	2 pi / 3 pi / 4 pi	4 pi / 8 pi	2 pi / 4 pi	2 pi* 4 pi	4 pi
	Lumens (Max)	4000-14000	4000 / 8000	4000-14000	3000 / 4000	4000	4000 / 5000	2000 / 5000	Sélectionnable 4850 / 9800	1600 / 3200	3500-5100	3600
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 134	jusqu'à 133	jusqu'à 133	jusqu'à 122	122	jusqu'à 106	jusqu'à 119	jusqu'à 139	jusqu'à 104	jusqu'à 147	jusqu'à 104
	Gradation	0-10V Step* MarkX* DALI*	0-10V	0-10V Step* MarkX* DALI*	0-10V Step* MarkX* DALI*	0-10V	0-10V Step*		0-10V		0-10V Step*	
	TCP (K)	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*	Sélectionnable 3000K 3500K 4000K	4000K	4000K	Sélectionnable 3500K 4000K 5000K	3500K 4000K	3000K* 3500K 4000K 5000K*	4000K
	IRC	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Tension (V)	120-277V 347V	120-277V	120-277V 347V	120-277V	120-277V	120-277V 347V	120-277V	120-347V	120-277V	120-277V 347V	120-277V
Contrôles et options	Construction / fini	Métal blanc Noir mat* Aluminium satiné*	Métal blanc	Métal blanc Noir mat* Aluminium satiné*	Métal blanc	Polycarbonate blanc	Métal blanc	Métal blanc	Métal blanc	Métal blanc	Fibre de verre blanc	Polycarbonate gris
	Lentille	Acrylique givré	Acrylique givré	Acrylique givré	Acrylique givré	Polycarbonate givré	Acrylique givré	Acrylique givré	Polycarbonate givré	Acrylique givré	Acrylique incolor Acrylique givré* Prismatique*	Acrylique givré Acrylique incolor*
	Interact Ready	◆	◆	■ ◆	■ ◆						◆	
	SpaceWise	◆	◆	◆							◆	
	Alimentation par câble Ethernet (PoE)			◆								
Homologations et certifications	Installation murale conforme à ADA	✓	✓	✓	✓							
	IP / classement endroit mouillé										IP65 IP67*	IP65
	Classement NSF										◆	
	Homologué cULus							✓	✓	✓		
	Homologué cETLus	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	DLC	Standard	Standard	Standard	Standard / Premium	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Premium	Standard
	Durée de vie (L70)	jusqu'à 50000 heures	jusqu'à 50000 heures	jusqu'à 100000 heures	jusqu'à 100000 heures		jusqu'à 50000 heures				jusqu'à 100000 heures	
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .											

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



FSI



FSSEZ

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>FluxStream DEL industriel (FSI)</b>			
<b>4 pi</b>			
■ FSI440L835-347-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		
■ FSI440L835-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI440L840-347-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● FSI440L840-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24554 2
■ FSI455L835-347-DIM	4 pi, 5500lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI455L835-UNV-DIM	4 pi, 5500lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI455L840-347-DIM	4 pi, 5500lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI455L840-UNV-DIM	4 pi, 5500lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24556 6
■ FSI470L835-347-DIM	4 pi, 7000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI470L835-UNV-DIM	4 pi, 7000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI470L840-347-DIM	4 pi, 7000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI470L840-UNV-DIM	4 pi, 7000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24557 3
<b>8 pi</b>			
■ FSI880L835-347-DIM	8 pi, 8000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		
■ FSI880L835-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI880L840-347-DIM	8 pi, 8000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI880L840-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24558 0
■ FSI8110L835-347-DIM	8 pi, 11000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8110L835-UNV-DIM	8 pi, 11000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8110L840-347-DIM	8 pi, 11000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8110L840-UNV-DIM	8 pi, 11000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24559 7
■ FSI8140L835-347-DIM	8 pi, 14000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8140L835-UNV-DIM	8 pi, 14000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8140L840-347-DIM	8 pi, 14000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSI8140L840-UNV-DIM	8 pi, 14000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24560 3
<b>FluxStream EZ DEL réglettes (FSSEZ)</b>			
<b>4 pi</b>			
● FSSEZ440L835-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 70650 0
● FSSEZ440L840-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 70017 1
<b>8 pi</b>			
● FSSEZ880L835-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 70653 1
● FSSEZ880L840-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 70018 8

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



FSS



FSW

Produit	Description / caractéristiques	DLC	CUP
<b>FluxStream DEL réglettes (FSS)</b>			
<b>4 pi</b>			
■ FSS440L835-347-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● FSS440L835-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 27002 5
■ FSS440L835-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
● FSS440L840-347-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	7 84197 26986 9
● FSS440L840-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	<b>PREMIUM</b>	7 84197 24538 2
■ FSS440L840-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ FSS440L850-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 4000lm, 5000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ FSS455L835-347-DIM	4 pi, 5500lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS455L835-UNV-DIM	4 pi, 5500lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 27010 0
■ FSS455L840-347-DIM	4 pi, 5500lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● FSS455L840-UNV-DIM	4 pi, 5500lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24540 5
■ FSS470L835-347-DIM	4 pi, 7000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		
■ FSS470L835-UNV-DIM	4 pi, 7000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS470L840-347-DIM	4 pi, 7000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS470L840-UNV-DIM	4 pi, 7000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24541 2
<b>8 pi</b>			
■ FSS880L835-347-DIM	8 pi, 8000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS880L835-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 27030 8
● FSS880L840-347-DIM	8 pi, 8000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	7 84197 26990 6
● FSS880L840-UNV-DIM	8 pi, 8000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	<b>PREMIUM</b>	7 84197 24542 9
■ FSS8110L835-347-DIM	8 pi, 11000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS8110L835-UNV-DIM	8 pi, 11000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 27025 4
■ FSS8110L840-347-DIM	8 pi, 11000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● FSS8110L840-UNV-DIM	8 pi, 11000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 24543 6
■ FSS8140L835-347-DIM	8 pi, 14000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		
■ FSS8140L835-UNV-DIM	8 pi, 14000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS8140L840-347-DIM	8 pi, 14000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ FSS8140L840-UNV-DIM	8 pi, 14000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>FluxStream DEL luminaire enveloppants (FSW)</b>			
■ FSW430L835-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ FSW430L840-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ FSW440L835-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ FSW440L840-UNV-DIM-SWZCS	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
<b>FluxStream DEL, Accessoires</b>			
● FSSWG4	FluxStream, écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)		7 84197 29502 8
● FSTH	FluxStream, support de suspension à glissière (paire)		078197349707

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>NWL Luminaire DEL enveloppant</b>			
● NWL440L8CST-UNV-DIM-OCC	4 pi, 4000lm, 3000K / 3500K / 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, capteur de présence	DLC	1 90096 13091 7
<b>OWL Luminaire enveloppant DEL</b>			
■ OWL440L835-347-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V		
● OWL440L835-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 81370 09721 9
■ OWL440L840-347-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
● OWL440L840-UNV-DIM	4 pi, 4000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 81370 04900 3
■ OWL450L835-347-DIM	4 pi, 5000lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ OWL450L835-UNV-DIM	4 pi, 5000lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 81370 09741 7
■ OWL450L840-347-DIM	4 pi, 5000lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ OWL450L840-UNV-DIM	4 pi, 5000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 81370 04901 0
<b>SCD Réglette large DEL</b>			
● SCD220L840-UNV	2 pi, 2000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13014 6
● SCD330L840-UNV	3 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13015 3
● SCD428L840-UNV	4 pi, 2800lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation	DLC	1 90096 13016 0
● SCD450L840-UNV	4 pi, 5000lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13017 7
<b>SDS Réglette sélectionnable</b>			
● SDS42448L8CST-UN3-DIM	4 pi, 2430 / 3640 / 4850lm, 3500K / 4000K / 5000K (IRC de 80), UN3 120-347V, à intensité variable	DLC	1 90096 13160 0
● SDS84998L8CST-UN3-DIM	8 pi, 4900 / 7350 / 9800lm, 3500K / 4000K / 5000K (IRC de 80), UN3 120-347V, à intensité variable	DLC	1 90096 13161 7
<b>SLS Réglette connectable</b>			
● SLS216L840-UNV	2 pi, 1600lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13019 1
● SLS432L840-UNV	4 pi, 3200lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13020 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



V3W



VTC



BVL



CFW



T Series

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>V3W Vaporlume DEL</b>			
■ V3W435L835-347-DIM	4 pi, 3500lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
■ V3W435L835-UNV-DIM	4 pi, 3500lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 62635 8
■ V3W435L840-347-DIM	4 pi, 3500lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
● V3W435L840-UNV-DIM	4 pi, 3500lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 42646 0
■ V3W443L835-347-DIM	4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
■ V3W443L835-UNV-DIM	4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 62636 5
■ V3W443L840-347-DIM	4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
● V3W443L840-UNV-DIM	4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 42655 2
■ V3W451L835-347-DIM	4 pi, 5100lm, 3500K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
■ V3W451L835-UNV-DIM	4 pi, 5100lm, 3500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 62637 2
■ V3W451L840-347-DIM	4 pi, 5100lm, 4000K (IRC de 80), 347V, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	
■ V3W451L840-UNV-DIM	4 pi, 5100lm, 4000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V, lentille en acrylique incolore	PREMIUM	7 84197 42653 8
<b>Accessoires</b>			
● TBK	DWAE Nécessaire de support pour le dessus en acier inoxydable pour le dessus en acier inoxydable (paire de supports plus matériel de fixation)		7 34340 37459 9
<b>VTC Réglette scellée DEL</b>			
● VTC436L840-UNV	4 pi, 3600lm, 4000K (IRC de 80), UNV, sans gradation		1 90096 13028 3
<b>BVL Vaporlume</b>			
● BVL254HO-UNV-1/2EB-GENRS-SS	4 pi, T5HO 54W (2 lampes), UNV, ballast à démarrage programmé, acier inoxydable		7 73849 36268 3
<b>CFW Luminaire enveloppant</b>			
● CFW232-120-1/2EB-GENIS	4 pi, 2 lampes, T8 32W, 120V, ballast électronique, lentille en acrylique		7 73849 35503 6
<b>Série T Réglette T8</b>			
● T232-UNV-1/2-EB	4 pi, 2 lampes, T8 32W, ballast électronique, UNV		7 34340 60832 8
● TT232-UNV-1/4-EB	8 pi, 4 lampes, T8 32W, ballast électronique, UNV		7 34340 60834 2
<b>Accessoires</b>			
● CG-4	Réglette T écran métallique de 4 pi		7 82343 29605 9
● FKR-126	Ensemble de chaîne de suspension (paire)		7 82343 18410 3
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)			

# Day-Brite

## CFI

par Signify

# Grille / encastré

si

vous recherchez un  
éclairage confortable  
pour profiter d'espaces  
hautement productifs

Choisir parmi la sélection complète de produits pour bureaux professionnels et d'éclairage industriel de Day-Brite CFI par Signify. Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).

### Day-Brite CFI

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit	SlimLux DEL en saillie	FluxPanel DEL gén. 2 (FPZ)	Panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)	ClearAppeal DEL gén. 2 (CAX)	FluxGrid DEL (FGG)	FormFlex DEL (FFX)	SofTrace DEL (STX)	
Page de référence	p. 24	p. 25	p. 26	p. 27	p. 28	p. 30	p. 31	
Service de livraison rapide	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	■	■	
Budget / classe	Valeur / bon	Valeur / bon		Performance / meilleur				
Spécifications et performance	Type	Montage plafond à profilé en T	Panneau	Panneau	Linéaire encastré	Linéaire encastré	Linéaire encastré	Linéaire encastré
	Tailles	2 pi, 4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi	1x4 pi, 2x2 pi, 2x4 pi
	Profondeur	1-9/16 po (boîte de pilote)	3 po	1-1/2 po	3-15/16 po	3 po	3-15/16 po	3-15/16 po
	Lumens (lm)	3000-3800 lm/4 pi	3000-4800 5400*	<b>Sélectionnable</b> 3400-5800	3000-4800 5400-7400*	3000-4800 5400-9000*	3800-4800 5400-7400*	3800-4800 5400-7400*
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 124 (c.a.) jusqu'à 142 (c.c.)	jusqu'à 132	jusqu'à 128	jusqu'à 130	jusqu'à 125	jusqu'à 130	jusqu'à 130
	Gradation	0-10V Step* Lutron LDE5 5%* Lutron LDE11%*	0-10V Step* MarkX*	0-10V	0-10V Step* Lutron LDE5 5%* DALI*	0-10V Step* Lutron LDE5 5%* DALI*	0-10V Step* Lutron LDE5 5%* Lutron LDE11%* DALI*	0-10V Step* Lutron LDE5 5%* Lutron LDE11%* DALI*
	TCP (K)	3500K 4000K	3500K 4000K	<b>Sélectionnable</b> 3500K 4000K 5000K	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*	3000K* 3500K 4000K 5000K*
	IRC	80	80	80	80 AccuRender 90*	80	80 AccuRender 90*	80
	Tension (V)	120-277V 347V*	120-277V 347V	120-277V 120-347V	120-277V 347V	120-277V 347V	120-277V 347V	120-277V 347V
	Contrôles et options	Lentille	Asymétrique réflexion/réfraction	Opal plat	Opal plat	Diffus (lisse)	Diffus (nervurée) Diffus (lisse)	Diffus (lisse) Diffus perforée* Diffus opaque* Prisme linéaire diffus*
Types de plafond		NEMA G	NEMA G et NFG NEMA F*	NEMA G et NFG NEMA F*	NEMA G et NFG NEMA F*	NEMA G NEMA NFG et F*	NEMA G et NFG NEMA F*	NEMA G et NFG NEMA F*
Fonction de circulation d'air		Chicago Plenum*	-	-	Retour d'air Chicago Plenum*	Retour d'air* Chicago Plenum*	Retour d'air Chicago Plenum*	Retour d'air Chicago Plenum*
Interact Ready		◆	◆	◆	◆	■ ◆	◆	◆
SpaceWise			◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alimentation par câble Ethernet (PoE)					◆	◆	◆	◆
Homologations et certifications	Homologué cULus		✓	✓				
	Homologué cETLus	✓			✓	✓	✓	✓
	Plafond isolé	Boîtes de pilote avec 1 et 4 linéaires seul.	✓		✓		✓	✓
	DLC	Standard / Premium	Standard / Premium	Standard	Standard / Premium	Standard	Standard / Premium	Standard / Premium
	Durée de vie (L70)	jusqu'à 70 000 heures	jusqu'à 90 000 heures	jusqu'à 67 000 heures	jusqu'à 87 000 heures	jusqu'à 85 000 heures	jusqu'à 87 000 heures	jusqu'à 87 000 heures
	Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .						

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

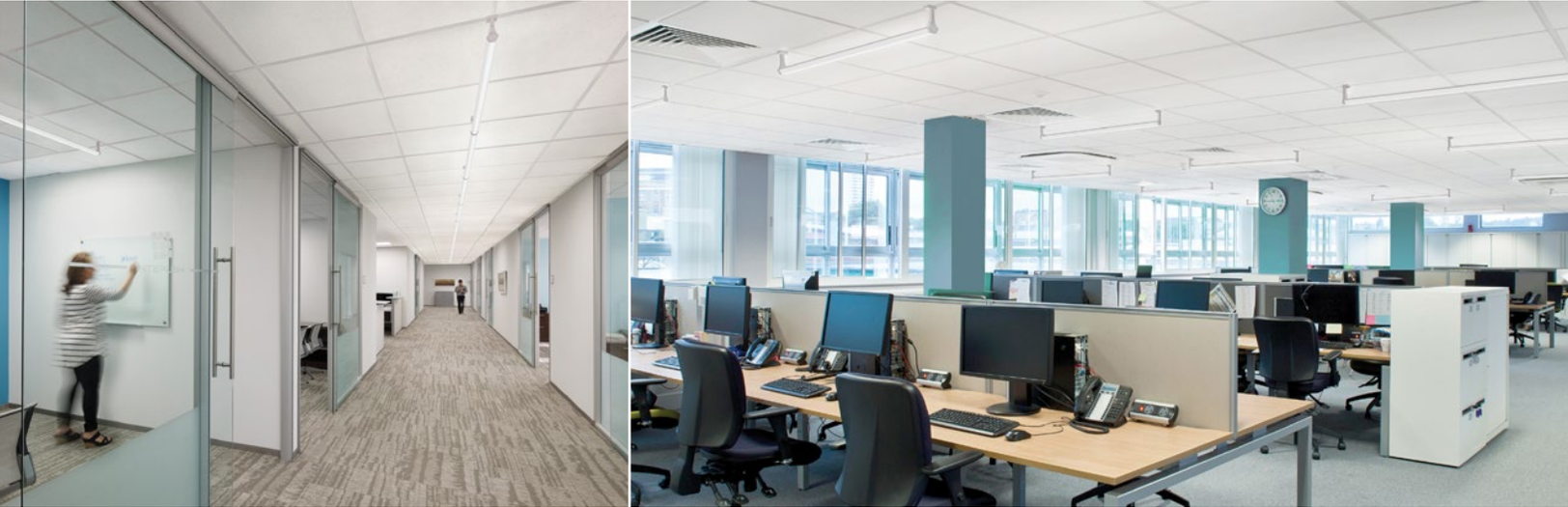
✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



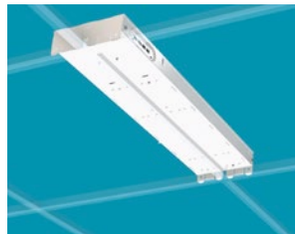
SlimLux

Produit	Description / caractéristiques	DLC	CUP
<b>SlimLux DEL en saillie</b>			
<b>Boîte de pilote</b>			
● SL04SG38LUNVDIM1	SlimLux boîtes de pilote DEL en saillie 1: pour 1 luminaire linéaire de 4 pi, 3800lm/4 pi, UNV, GRAD.		7 84197 65602 7
● SL04QG38LUNVDIM1	SlimLux boîtes de pilote DEL en saillie 4: pour 4 luminaires linéaires de 4 pi, 3800lm/4 pi, UNV, GRAD.		7 84197 65601 0
● SL04MG38LUNVDIM1	SlimLux boîtes de pilote DEL en saillie 8: pour 8 luminaires linéaires de 4 pi, 3800lm/4 pi, UNV, GRAD.		7 84197 65603 4
<b>Luminaire linéaire</b>			
● SL1P02835NGW	SlimLux luminaire linéaire DEL en saillie, 2 pi, 3500K (IRC de 80), blanc		1 90096 13006 1
● SL1P02840NGW	SlimLux luminaire linéaire DEL en saillie, 2 pi, 4000K (IRC de 80), blanc	DLC	1 90096 13004 7
● SL1P04835NGW	SlimLux luminaire linéaire DEL en saillie, 4 pi, 3500K (IRC de 80), blanc	DLC	1 90096 13002 3
● SL1P04840NGW	SlimLux luminaire linéaire DEL en saillie, 4 pi, 4000K (IRC de 80), blanc	DLC	1 90096 13000 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



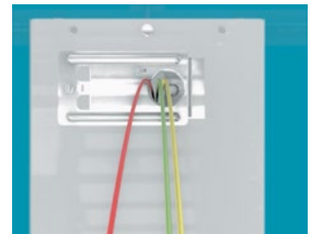
Méthode à enclenchement facile pour une installation plus rapide



Boîtes de pilotes incluant des agrafes intégrées pour le montage sur profilé en T au-dessus du plafond



Branchements rapides dans la barre lumineuse



Branchement rapide à l'alimentation de secteur

- 1 Prenez note que chaque boîte de pilote est conçue pour un nombre spécifique de barres lumineuses. Par exemple la boîtier Q doit être installée pour faire fonctionner 4 barres lumineuses.
- 2 La boîte de pilote simple (S) se branche directement dans le luminaire linéaire. Les boîtes de pilote Quad (Q) et Oct (M) incluent deux port à connexions enfichables.
- 3 La boîte de pilote Oct (M) inclut quatre ports de connexion sur chaque côté de boîte d'épissures.

[Regarder la vidéo](#)



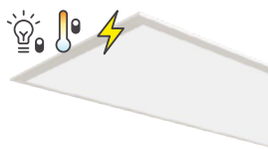
FPZ

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>FluxPanel DEL gén. 2 (FPZ)</b>			
<b>1×4 pi</b>			
■ 1FPZ30L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ30L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ30L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ30L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ38L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ38L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
● 1FPZ38B835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18001 1
■ 1FPZ38L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ38L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
● 1FPZ38B840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18002 8
■ 1FPZ45L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ45L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ45L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FPZ45L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×2 pi</b>			
■ 2FPZ30L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ30L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ30L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ30L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ38L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ38L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ38L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ38L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
● 2FPZ38B835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18003 5
● 2FPZ38B840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18004 2
■ 2FPZ45L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ45L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ45L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ45L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



FPZ



SBP

Produit	Description / caractéristiques	 CUP	
<b>FluxPanel DEL gén. 2 (suite)</b>			
<b>2x4 pi</b>			
■ 2FPZ38L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FPZ38L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ38L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ38L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
● 2FPZ42B835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 200lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18006 6
● 2FPZ42B840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 200lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	1 90096 18007 3
■ 2FPZ43L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ43L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ43L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ43L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ48L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ48L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ48L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FPZ48L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
<b>Panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)</b>			
● 1SBP3040L8CS-4-UN3-DIM	1x4 pi, sélection de lumens, 3 500K / 4 000K / 5 000K (IRC de 80), UN3 (120-347V), gradation 0-10V	DLC	1 90096 13102 0
● 2SBP3040L8CS-2-UNV-DIM	2x2 pi, sélection de lumens, 3 500K / 4 000K / 5 000K (IRC de 80), UNV (120-277V), gradation 0-10V	DLC	1 90096 13100 6
● 2SBP3040L8CS-2-UN3-DIM	2x2 pi, sélection de lumens, 3 500K / 4 000K / 5 000K (IRC de 80), UN3 (120-347V), gradation 0-10V	DLC	1 90096 13104 4
● 2SBP3550L8CS-4-UNV-DIM	2x4 pi, sélection de lumens, 3 500K / 4 000K / 5 000K (IRC de 80), UNV (120-277V), gradation 0-10V	DLC	1 90096 13101 3
● 2SBP3550L8CS-4-UN3-DIM	2x4 pi, sélection de lumens, 3 500K / 4 000K / 5 000K (IRC de 80), UN3 (120-347V), gradation 0-10V	DLC	1 90096 13103 7
<b>Accessoires</b>			
● CFFSF14-PANEL	Trousse d'assemblage pour montage en saillie 1 pi x 4 pi pour panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)		6 26772 00002 6
● CFFSF22-PANEL	Trousse d'assemblage pour montage en saillie 2 pi x 2 pi pour panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)		6 26772 00001 9
● CFFSF24-PANEL	Trousse d'assemblage pour montage en saillie 2 pi x 4 pi pour panneau à rétroéclairage sélectionnable (SBP)		6 26772 00003 3
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)			



CAX

Produit	Description / caractéristiques	DLC	CUP
<b>ClearAppeal DEL gén. 2 (CAX)</b>			
<b>1x4 pi</b>			
■ 1CAXG30L835-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG30L835-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66954 6
■ 1CAXG30L840-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG30L840-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66962 1
■ 1CAXG38L835-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG38L835-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66955 3
■ 1CAXG38L840-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG38L840-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66963 8
■ 1CAXG45L835-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG45L835-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66956 0
■ 1CAXG45L840-4-DS-347-DIM	1x4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1CAXG45L840-4-DS-UNV-DIM	1x4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66964 5
<b>2x2 pi</b>			
■ 2CAXG30L835-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG30L835-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66968 3
■ 2CAXG30L840-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG30L840-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66973 7
■ 2CAXG38L835-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L835-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L840-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L840-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66974 4
■ 2CAXG45L835-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG45L835-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66971 3
■ 2CAXG45L840-2-DS-347-DIM	2x2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG45L840-2-DS-UNV-DIM	2x2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66975 1
<b>2x4 pi</b>			
■ 2CAXG38L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG38L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG43L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG43L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66981 2
■ 2CAXG43L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG43L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 66985 0
■ 2CAXG48L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG48L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG48L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2CAXG48L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



FGG

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>FluxGrid DEL (FGG)</b>			
<b>1×4 pi</b>			
■ 1FGG30L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG30L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG30L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG30L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG38L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG38L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG38L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG38L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
● 1FGG41B835-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 4100lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 20363 4
● 1FGG41B840-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 4100lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 24228 2
■ 1FGG45L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG45L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG45L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FGG45L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×2 pi</b>			
■ 2FGG30L835-2-D-UNV-DIM-SWZCS	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG30L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG30L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG30L840-2-D-UNV-DIM-SWZCS	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG30L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG30L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
● 2FGG38B835-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 20364 1
■ 2FGG38L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L835-2-D-UNV-DIM-SWZCS	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
● 2FGG38B840-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 24226 8
■ 2FGG38L840-2-D-UNV-DIM-SWZCS	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG38L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG45L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG45L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG45L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG45L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



FGG

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>FluxGrid DEL (FGG) (suite)</b>	<b>2x4 pi</b>		
■ 2FGG38L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L835-4-D-UNV-DIM-SWZCS	2x4 pi, 3 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG38L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 3 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG38L840-4-D-UNV-DIM-SWZCS	2x4 pi, 3 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
● 2FGG42B835-4-D-UNV-DIM	2x4 pi, 4 200lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 20365 8
● 2FGG42B840-4-D-UNV-DIM	2x4 pi, 4 200lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V (Configuration de base)	DLC	7 84197 24223 7
■ 2FGG43L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG43L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG43L835-4-D-UNV-DIM-SWZCS	2x4 pi, 4 300lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG43L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG43L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 300lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG43L840-4-D-UNV-DIM-SWZCS	2x4 pi, 4 300lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V, <b>Interact Ready</b>	DLC	
■ 2FGG48L835-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG48L835-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 3 500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG48L840-4-DS-347-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FGG48L840-4-DS-UNV-DIM	2x4 pi, 4 800lm, 4 000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	7 84197 28412 1

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



FFX

Produit	Description / caractéristiques	DLC	CUP
<b>FormFlex DEL (FFX)</b>			
<b>1×4 pi</b>			
■ 1FFXG30L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG30L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG30L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG30L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG38L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG38L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG38L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG38L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG45L835-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG45L835-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG45L840-4-DS-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1FFXG45L840-4-DS-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×2 pi</b>			
■ 2FFXG30L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG30L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG30L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG30L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG38L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG38L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG38L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG38L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG45L835-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG45L835-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG45L840-2-DS-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2FFXG45L840-2-DS-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×4 pi</b>			
■ 2FFXG38L835-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG38L835-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG38L840-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG38L840-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG43L835-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG43L835-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG43L840-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG43L840-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG48L835-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG48L835-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG48L840-4-DS-347-DIM	2×4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), 347V, gradation 0-10V	PREMIUM	
■ 2FFXG48L840-4-DS-UNV-DIM	2×4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (lisse), UNV, gradation 0-10V	PREMIUM	
<b>Accessoires des luminaires encastrés</b>			
● FMA14	1×4 pi, trousse de bordure pour placoplâtre		7 34340 77548 8
● FMA22	2×2 pi, trousse de bordure pour placoplâtre		7 34340 77547 1
● FMA24	2×4 pi, trousse de bordure pour placoplâtre		7 34340 77546 4

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



STX



TG8

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>SoTrace DEL (STX)</b>			
<b>1×4 pi</b>			
■ 1STXG30L835-4-D-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V		
■ 1STXG30L835-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V		
■ 1STXG30L840-4-D-347-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG30L840-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG38L835-4-D-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG38L835-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG38L840-4-D-347-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG38L840-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG45L835-4-D-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG45L835-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG45L840-4-D-347-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 1STXG45L840-4-D-UNV-DIM	1×4 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×2 pi</b>			
■ 2STXG30L835-2-D-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG30L835-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG30L840-2-D-347-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG30L840-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3000lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L835-2-D-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L835-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L840-2-D-347-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L840-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG45L835-2-D-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V		
■ 2STXG45L835-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V		
■ 2STXG45L840-2-D-347-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG45L840-2-D-UNV-DIM	2×2 pi, 4500lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>2×4 pi</b>			
■ 2STXG38L835-4-D-347-DIM	2×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L835-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 3800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L840-4-D-347-DIM	2×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG38L840-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 3800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG43L835-4-D-347-DIM	2×4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG43L835-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 4300lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG43L840-4-D-347-DIM	2×4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG43L840-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 4300lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG48L835-4-D-347-DIM	2×4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG48L835-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 4800lm, 3500K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG48L840-4-D-347-DIM	2×4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), 347V, gradation 0-10V	DLC	
■ 2STXG48L840-4-D-UNV-DIM	2×4 pi, 4800lm, 4000K (IRC de 80), diffus (nervuré), UNV, gradation 0-10V	DLC	
<b>TG8 encastré à lentille</b>			
● 2TG8432-01-UNV-1/4-EB	TG8 luminaire encastré avec lentille, 2×4 pi, 4 lampes, T8 32W, UNV, ballast électronique, acier plat, prismatique motif 12		7 34340 97659 5
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)			

**LIGHTOLIER**

par  **signify**

Calculite DEL rond 4 po p. 52

# Éclairage sur rail et encastré intérieur

Des solutions d'éclairage sur rail et encastré intérieures écologiques qui allient parfaitement l'esthétique et le rendement. Lightolier saura vous procurer la solution d'éclairage de confiance s'adaptant le mieux à votre application et à votre budget.

Lightolier est un chef de file mondial largement reconnu pour ses solutions d'éclairage DEL et pour son engagement inégalé en matière de leadership en technologique, fiabilité, allure visuelle et performance élevée. La gamme complète de produits Lightolier vous procure un choix rapide et facile de solutions encastrées ou sur rail complétant toutes les applications d'éclairage.



SlimSurface DEL  
rond p. 38

Projecteur DEL  
sur rail p. 72

## Encastrés Core 34

### Guide de sélection DEL rapide 35

Encastré plat Select DEL . . . . .	36
Mini encastré DEL . . . . .	36
Mini Gimbal DEL . . . . .	36
Encastré de modernisation commerciale DualSelect . . . . .	37
Encastré de modernisation DEL . . . . .	37

CorePro DEL . . . . .	37
Éclairage direct DEL monté en saillie . . . . .	38
SlimSurface DEL rond . . . . .	38
SlimSurface DEL carré . . . . .	40

## Trousses d'encastres 42

### Guide de sélection DEL rapide 43

UniFrame . . . . .	45
Accessoires . . . . .	45
EasyLyte DEL rond 4 po . . . . .	46
EasyLyte DEL rond 6 po . . . . .	47
LyteProfile DEL rond 3 po . . . . .	48
LyteProfile DEL carré de 3 po . . . . .	48
LyteProfile DEL rond 4 po . . . . .	49
LyteProfile DEL rond 6 po . . . . .	50
LyteProfile DEL carré 6 po . . . . .	50
Calculite micro DEL de 1,75 po . . . . .	50
Calculite DEL rond 3 po . . . . .	51
Calculite DEL carré de 3 po . . . . .	51

Calculite DEL rond 4 po . . . . .	52
Calculite DEL rond 4 po réglable . . . . .	53
Calculite DEL rond 6 po . . . . .	54
Calculite DEL carré 6 po . . . . .	56
Calculite DEL rond 7 po . . . . .	56
LyteCaster d'accentuation DEL 3 po . . . . .	57
LyteCaster DEL 4 po . . . . .	58
LyteCaster DEL 5 po . . . . .	59
LyteCaster DEL 6 po . . . . .	60
LyteCaster traditionnel . . . . .	62
LytePoints traditionnels . . . . .	63

## Éclairage sur rail 64

### Guide de sélection DEL rapide 65

LyteSpan rail Advent . . . . .	66
LyteSpan rail Basic . . . . .	66
LyteSpan accessoires de rails . . . . .	67
Alcyon DEL cylindre moyen horizontal . . . . .	68
Alcyon DEL cylindre moyen vertical . . . . .	68
Alcyon DEL cylindre large vertical . . . . .	68
Encastrés multiples Alcyon DEL . . . . .	69
BoldFlood DEL . . . . .	70
Mini cylindre CorePro DEL . . . . .	70

LightFlood DEL . . . . .	70
Projecteurs sur rail OmniSpot DEL (06/10) . . . . .	70
Projecteurs sur rail OmniSpot DEL (20) . . . . .	71
Encastrés multiples OmniSpot DEL . . . . .	71
Projecteur DEL . . . . .	72
Projecteur DEL sur rail . . . . .	72
Projecteurs sur rail traditionnels . . . . .	73
LyteSpan accessoires de projecteurs sur rail . . . . .	73

**LIGHTOLIER**

par Signify

# Encastrés Core



**si**  
vous recherchez  
des encastrés s'installant  
sous le plafond

Choisir parmi la sélection complète de solutions d'éclairage sur rail et d'encastres professionnels de Lightolier par Signify.

Visitez [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship) à learn more.

### LIGHTOLIER

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit	Encastré plat Select DEL	Mini encastré DEL et mini Gimbal DEL	Encastré de modernisation commerciale DualSelect	Encastré de modernisation DEL	CorePro DEL	Éclairage direct DEL monté en saillie	SlimSurface DEL rond	SlimSurface DEL carré	
Page de référence	p. 36	p. 36	p. 37	p. 37	p. 37	p. 38	p. 38	p. 40	
Service de livraison rapide	●	● ■	●	●	■	■	● ■	■	
Budget / classe	Budget / bon		Valeur / mieux			Budget / bon	Valeur / mieux		
Applicabilité	Magasin de détail	1	2	3	2	3	1	3	3
	Milieu hôtelier	1	2	3	2	2	1	3	3
	Bureau	1	1	3	2	2	1	3	3
	Éducation	1	1	3	2	3	1	3	3
	Résidentiel	3	3	2	3	3	3	3	3

Échelle d'applicabilité : 3 élevée / 2 moyenne / 1 faible / S/O

Types	Encastré	Encastré / Gimbal	Encastré	Encastré	Encastré	Encastré	Encastré	Encastré	
	Ouverture	○ 4 po, 6 po	○ 3 po	○ 4 po, 6 po, 8 po, 10 po	○ 4 po, 5/6 po	○ 4 po, 5 po, 6 po	○ 5 po, 7 po	○ 5 po, 7 po, 10 po	□ 4 po, 6 po
Fini	Blanc Bordure de garniture noire* Bordure de garniture nickel brossé*	Blanc Noir (Gimbal seul.) Nickel brossé (Gimbal seul.)*	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Aluminium Blanc Noir Métal (10 po seul.)*	Aluminium Blanc Noir
Spécifications et performance	Lumens (lm)	4 po: 700 6 po: 900	550	<b>Sélectionnable sur le site</b> 4 po: 500-1000lm 6 po: 700-1500lm 8 po: 1000-2000lm 10 po: 2000-3000lm	4 po: 800 5/6 po: 1200	4 po: 800 5 po: 950 6 po: 800 / 1200	5 po: 700 7 po: 1000	5 po: 650 7 po: 1000 10 po: 2200	4 po: 650 6 po: 1000
	Puissance (W)	12-15	8	11-16	13-18.5	11-16	10-15	9-28	9-28
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 70	jusqu'à 69	jusqu'à 93	jusqu'à 76	jusqu'à 89	jusqu'à 69	jusqu'à 94	jusqu'à 94
	TCP (K)	<b>Sélectionnable</b> 2700K 3000K 4000K 5000K	3000K 4000K	<b>Sélectionnable</b> 3000K 3500K 4000K	3000K	3000K 4000K	3000K	2700K 3000K 3500K 4000K	2700K 3000K 3500K 4000K
	IRC	90	90	90	90	80 / 90	90	80 / 90	80 / 90
	Gradation	0-10V	TRIAC	0-10V		TRIAC	TRIAC	0-10V ELV / TRIAC	0-10V ELV / TRIAC
Homologations et certifications	Installations	Nouvelle construction Rénovation Endroits mouillés	Nouvelle construction Rénovation Endroits mouillés	Endroits mouillés	Endroits mouillés	Endroits mouillés	Nouvelle construction Rénovation Endroits mouillés	Endroits mouillés Endroits humides (10 po)	Endroits mouillés Endroits humides (10 po)
	Certification	Homologué cULus	Homologué cETLus	Homologué cULus	Homologué cULus	Homologué cULus	Homologué cETLus	Homologué cULus	Homologué cULus
	Plafond isolé	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Class. Title 24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Airseal isolé	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Energy Star	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de vie (L70)	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 42 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .								

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



FD



MD



MG

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Encastré plat DEL Select</b>			
● FD4R4CCT	Rond 4 po, 700lm, 2700K / 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 90), 120V, blanc	★	7 84197 68127 2
● FD6R4CCT	Rond 6 po, 900lm, 2700K / 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 90), 120V, blanc	★	7 84197 68128 9
<b>Accessoires</b>			
● FD10EC	Câble de rallonge de 10 pi		1 90096 13121 1
● FD4NCP	4 po plaque pour nouvelle construction		1 90096 13119 8
● FD4TBK	4 po avec garniture noire		1 90096 13122 8
● FD4TBN	4 po garniture nickel brossé		1 90096 13124 2
● FD6NCP	6 po plaque pour nouvelle construction		1 90096 13120 4
● FD6TBK	6 po avec garniture noire		1 90096 13123 5
● FD6TBN	6 po garniture nickel brossé		1 90096 13125 9
<b>Mini encastré DEL</b>			
● MD3R069301FW	3 po, 550lm, 3000K (IRC de 90), faisceau large, blanc	★	1 90096 01740 9
● MD3R069401FW	3 po, 550lm, 4000K (IRC de 90), faisceau large, blanc	★	1 90096 01741 6
<b>Mini Gimbal DEL</b>			
● MG3R06930NF1W	3 po, 550lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit, blanc	★	1 90096 01727 0
● MG3R06940NF1W	3 po, 550lm, 4000K (IRC de 90), faisceau étroit, blanc	★	1 90096 01730 0
<b>Accessoires</b>			
● MDRN	Mini encastré / Mini Gimbal, plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po		1 90096 01735 5
● MD20C	Mini encastré / Mini Gimbal, câble de rallonge de 20 pi	★	1 90096 01734 8
● MD06C	Mini encastré / Mini Gimbal, câble de rallonge de 6 pi	★	1 90096 01733 1

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



CR



RD



CP4R

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>DualSelect encastré de modernisation commercial</b>			
● CR4RLMCCT	Rond 4 po, 500-1000lm, 3000K / 3500K / 4000K (IRC de 90), 120-347V	★	1 90096 13126 6
● CR6RLMCCT	Rond 6 po, 700-1500lm, 3000K / 3500K / 4000K (IRC de 90), 120-347V	★	1 90096 13127 3
● CR8RLMCCT	Rond 8 po, 1000-2000lm, 3000K / 3500K / 4000K (IRC de 90), 120-347V	★	1 90096 13128 0
● CR10RLMCCT	Rond 9,5 po, 2000-3000lm, 3000K / 3500K / 4000K (IRC de 90), 120-347V	★	1 90096 13129 7
<b>Encastré de modernisation DEL</b>			
● RD4R089301W	Rond 4 po, 800lm, 3000K (IRC de 90), 120V	★	1 90096 01638 9
● RD5R129301W	Rond 5/6 po, 1200lm, 3000K (IRC de 90), 120V	★	1 90096 01639 6
<b>CorePro DEL 4 po</b>			
● CP4RR	4 po, boîtier pour rénovation, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93910 0
● CP4RN	4 po, boîtier pour nouvelle construction, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93909 4
● CP4RB07830W	4 po, 800lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93901 8
■ CP4RB07930W	4 po, 800lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC		6 62057 93900 1
● CP4RB07840W	4 po, 800lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93902 5
<b>5 po</b>			
● CP5RN	5 po, boîtier pour nouvelle construction, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93911 7
● CP5RR	5 po, boîtier pour rénovation, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93912 4
● CP5RB07830W	5 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93904 9
■ CP5RB08930W	5 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC		6 62057 93903 2
● CP5RB08840W	5 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93905 6
<b>6 po</b>			
● CP6RR	6 po, boîtier pour rénovation, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93914 8
● CP6RN	6 po, boîtier pour nouvelle construction, isolé avec connecteur DEL	★	6 62057 93913 1
● CP6RB10830W	6 po, 1200lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93907 0
● CP6RB10840W	6 po, 1250lm, 4000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation 10% TRIAC	★	6 62057 93908 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



SD



S5R (aluminium)



S5R (noir)



S5R (blanc)



S7R (blanc)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Éclairage direct DEL monté en saillie</b>			
● SD5R079301W	Rond 5 po, 700lm, 3000K (IRC de 90), 120V	★	1 90096 01642 6
● SD7R099301W	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), 120V	★	1 90096 01643 3
<b>SlimSurface DEL rond</b>			
<b>Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80)</b>			
■ S5R827K7AL	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98868 9
■ S5R827K7ALZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95255 0
■ S5R827K7BK	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94339 8
■ S5R827K7BKZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95256 7
■ S5R827K7WZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95254 3
<b>Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90)</b>			
■ S5R927K7AL	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98871 9
■ S5R927K7ALZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95267 3
■ S5R927K7BK	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94353 4
■ S5R927K7BKZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95268 0
■ S5R927K7	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98870 2
■ S5R927K7WZ10U	Rond 5 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95266 6
<b>Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80)</b>			
■ S5R830K7AL	Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98869 6
■ S5R830K7ALZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95258 1
■ S5R830K7BK	Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94340 4
■ S5R830K7BKZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95259 8
■ S5R830K7WZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95257 4
● S5R830K7	Rond 5 po, 600lm, 3000K (IRC de 80), 120V, blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 93605 5
<b>Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80)</b>			
■ S5R835K7ALZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95261 1
■ S5R835K7AL	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98549 7
■ S5R835K7BKZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95262 8
■ S5R835K7BK	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94341 1
■ S5R835K7WZ10U	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95260 4
● S5R835K7	Rond 5 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98548 0
<b>Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80)</b>			
■ S5R840K7AL	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98552 7
■ S5R840K7ALZ10U	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95264 2
■ S5R840K7BK	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94342 8
■ S5R840K7BKZ10U	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95265 9
● S5R840K7	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98551 0
■ S5R840K7WZ10U	Rond 5 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95263 5
<b>SlimSurface DEL rond</b>			
<b>Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80)</b>			
■ S7R827K10ALZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95285 7
■ S7R827K10AL	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98873 3
■ S7R827K10BKZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95286 4
■ S7R827K10BK	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94347 3
■ S7R827K10WZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95284 0
■ S7R827K10	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98872 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



S7R (blanc)



S10R (blanc)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90)</b>			
■ S7R927K10ALZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95297 0
■ S7R927K10AL	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98877 1
■ S7R927K10BKZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95298 7
■ S7R927K10BK	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94355 8
■ S7R927K10WZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95296 3
■ S7R927K10	Rond 7 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98876 4
<b>Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80)</b>			
■ S7R830K10ALZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95288 8
■ S7R830K10BKZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95289 5
■ S7R830K10BK	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98002 7
■ S7R830K10WZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95287 1
● S7R830K10	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98874 0
■ S7R930K10	Rond 7 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	1 90096 03717 9
<b>Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80)</b>			
■ S7R835K10ALZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95291 8
■ S7R835K10AL	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98558 9
■ S7R835K10BKZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95292 5
■ S7R835K10BK	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94348 0
■ S7R835K10WZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95290 1
■ S7R835K10	Rond 7 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98557 2
<b>Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80)</b>			
■ S7R840K10ALZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95294 9
■ S7R840K10AL	Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98560 2
■ S7R840K10BKZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95295 6
■ S7R840K10BK	Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94349 7
■ S7R840K10WZ10U	Rond 7 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95293 2
<b>SlimSurface DEL rond</b>	<b>Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 80)</b>		
■ S10R827K22WZ10U	Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	1 90096 06395 6
■ S10R827K22W	Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	1 90096 08736 5
<b>Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 90)</b>			
■ S10R927K22WZ10U	Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	1 90096 06393 2
■ S10R927K22W	Rond 10 po, 2200lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	1 90096 08740 2
<b>Rond 10 po, 2200lm, 3000K (IRC de 80)</b>			
■ S10R830K22WZ10U	Rond 10 po, 2200lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	1 90096 06396 3
<b>Rond 10 po, 2200lm, 3000K (IRC de 90)</b>			
■ S10R930K22WZ10U	Rond 10 po, 2200lm, 3000K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	1 90096 06394 9
■ S10R930K22W	Rond 10 po, 2200lm, 3000K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	1 90096 08741 9
<b>Rond 10 po, 2200lm, 3500K (IRC de 80)</b>			
■ S10R835K22WZ10U	Rond 10 po, 2200lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	1 90096 06397 0

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



S4S (aluminium)



S4S (noir)



S4S (blanc)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>SlimSurface DEL carré</b>			
<b>Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80)</b>			
■ S4S827K7ALZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95240 6
■ S4S827K7AL	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98879 5
■ S4S827K7BKZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95241 3
■ S4S827K7BK	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94332 9
■ S4S827K7WZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95239 0
■ S4S827K7	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98878 8
<b>Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90)</b>			
■ S4S927K7ALZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95252 9
■ S4S927K7AL	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98883 2
■ S4S927K7BKZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95253 6
■ S4S927K7BK	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94352 7
■ S4S927K7WZ10U	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95251 2
■ S4S927K7	Carré 4 po, 650lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98882 5
<b>Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80)</b>			
■ S4S830K7ALZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95243 7
■ S4S830K7AL	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98881 8
■ S4S830K7BKZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95244 4
■ S4S830K7BK	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94335 0
■ S4S830K7WZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95242 0
■ S4S830K7	Carré 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98880 1
<b>Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80)</b>			
■ S4S835K7ALZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95246 8
■ S4S835K7AL	Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98545 9
■ S4S835K7BKZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95247 5
■ S4S835K7BK	Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94336 7
■ S4S835K7WZ10U	Carré 4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95245 1
<b>Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80)</b>			
■ S4S840K7ALZ10U	Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95249 9
■ S4S840K7AL	Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98547 3
■ S4S840K7BKZ10U	Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95250 5
■ S4S840K7BK	Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94338 1
■ S4S840K7WZ10U	Carré 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95248 2

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



S6S (aluminium)



S6S (noir)



S6S (blanc)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>SlimSurface DEL carré</b>			
<b>Carré 6 po, 1 000lm, 2 700K (IRC de 80)</b>			
■ S6S827K10ALZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95270 3
■ S6S827K10AL	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98885 6
■ S6S827K10BKZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95271 0
■ S6S827K10BK	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94343 5
■ S6S827K10WZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95269 7
■ S6S827K10	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98884 9
<b>Carré 6 po, 1 000lm, 2 700K (IRC de 90)</b>			
■ S6S927K10ALZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95282 6
■ S6S927K10AL	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98889 4
■ S6S927K10BKZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95283 3
■ S6S927K10BK	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94354 1
■ S6S927K10WZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95281 9
<b>Carré 6 po, 1 000lm, 3 000K (IRC de 80)</b>			
■ S6S830K10ALZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95273 4
■ S6S830K10AL	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98887 0
■ S6S830K10BKZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95274 1
■ S6S830K10BK	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94344 2
■ S6S830K10WZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95272 7
■ S6S830K10	Carré 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98886 3
<b>Carré 6 po, 1 000lm, 3 500K (IRC de 80)</b>			
■ S6S835K10ALZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95276 5
■ S6S835K10AL	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98554 1
■ S6S835K10BKZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95277 2
■ S6S835K10BK	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94345 9
■ S6S835K10WZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95275 8
■ S6S835K10	Carré 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98553 4
<b>Carré 6 po, 1 000lm, 4 000K (IRC de 80)</b>			
■ S6S840K10ALZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95279 6
■ S6S840K10AL	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), aluminium, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98556 5
■ S6S840K10BKZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95280 2
■ S6S840K10BK	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), noir, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 94346 6
■ S6S840K10WZ10U	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation 0-10V (120-277V)	★	6 62057 95278 9
■ S6S840K10	Carré 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV / Triac (120V)	★	6 62057 98555 8

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

**LIGHTOLIER**

par Signify

# Trousses d'encastrés



**si**  
vous désirez obtenir  
une forme d'éclairage  
adaptée à votre espace

Choisir parmi la sélection complète de solutions d'éclairage sur rail et d'encastrés professionnels de Lightolier par Signify.

Visit [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship) à learn more.

LyteProfile DEL carré de 3 po p. 48

### LIGHTOLIER

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)

Famille de produit	EasyLyte DEL	LyteProfile DEL accentuation	LyteProfile DEL	Calculite micro DEL	Calculite DEL accentuation	Calculite DEL	LyteCaster DEL accentuation	LyteCaster DEL
Page de référence	p. 46	p. 48	p. 49	p. 50	p. 50	p. 52	p. 58	p. 59
Service de livraison rapide	■	● ■	● ■	● ■	● ■	■	■	■
Budget / classe	Valeur / mieux			Spécification / optimal			Budget / bon	

	Garmiture et fini								
	Ouverture	○ 4 po, 6 po	○ □ 3 po	○ □ 4 po, 6 po	○ □ 1.75 po	○ □ 3 po	○ □ 4 po, 6 po, 7 po	○ □ 3 po	○ □ 4 po, 5 po, 6 po
Fini du réflecteur	Diffus incolore Noir* Blanc Bronze foncé*	Spéculaire incolore Comfort Clear Comfort clear diffus Noir* Blanc*	Spéculaire incolore Comfort Clear Comfort clear diffus Noir* Blanc*	Comfort clear diffus Noir* Blanc* Champagne Bronze*	Spéculaire incolore Comfort Clear Comfort clear diffus Noir* Blanc* Champagne Bronze* Aluminium diffus* Bronze*	Spéculaire incolore Comfort Clear Comfort clear diffus Noir* Blanc* Champagne Bronze*	Chrome Diffus Blanc Déflecteur blanc  Aluminium (garniture de douche seul.)	Diffus incolore Blanc	
	Défilement / réglage accentuation	70° direct	Éclairage direct / éclairage mural 60° direct Adj. Accent 40° incliné	Éclairage direct / éclairage mural 60° direct	50° direct 75° direct*	50° direct	50° direct 45° réfléchi 45° incliné	Accentuation 60° direct 60° réfléchi Accent. réglable 35° incliné	Éclairage direct 30° Adjustment
Spécifications et performance	Lumens (lm)	500-3500	500-1500	500-3500	900	500-1000	500-6000	800	650-2000
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 100	jusqu'à 74	jusqu'à 100	jusqu'à 85	jusqu'à 87	jusqu'à 115		jusqu'à 90
	Gradation	0-10V 1% ELV Lutron LDE1*	0-10V 1% ELV Lutron PEQ0*	0-10V 1% Lutron LDE1*	0-10V 1% ELV	0-10V 1% ELV Lutron PEQ0*	0-10V 1% ELV* DALI 0.1%* Lutron LDE1* DMX*	0-10V ELV / TRIAC	0-10V ELV / TRIAC
	TCP (K)	2700K* 3000K 3500K 4000K	2700K* 3000K 3500K 4000K*	2700K* 3000K 3500K 4000K 5000K* Gradation à chaud*	2700K 3000K 3500K* 4000K*	2700K* 3000K 3500K 4000K* Gradation à chaud	2700K* 3000K 3500K 4000K	2700K 3000K 3500K	2700K 3000K 3500K 4000K
	IRC (SDCM)	80 (3)	90 (3)	80 (3)	90 (2)	90 (2)	90 (2)	80-90 (3)	80-90 (3)
Options	Gradation à chaud		◆			■ ◆	◆		
	Interact Ready	◆	◆	◆		◆	◆		◆
	SpaceWise	◆	◆	◆		◆	◆		
	Intellihue						◆		
Homologations et certifications	Alimentation par câble Ethernet	◆		◆		◆	◆		
	Cadre / installation (NC - nouvelle construction)	NC (UniFrame) NC AirSeal (isolé)* Rénovation*	NC (UniFrame) NC AirSeal (isolé)* Rénovation*	NC (UniFrame) NC AirSeal (isolé)* Rénovation*	Cadre NC intégré (non-isolé) NC (IC)	NC (UniFrame) NC (non-isolé) NC (IC)	NC (UniFrame) NC AirSeal (isolé)*	NC (non-IC)* NC AirSeal (isolé)*	NC AirSeal (isolé) Rénovation AirSeal (isolé)*
	Homologations	cULus / Plafond isolé	cULus / IC / Class. Title 24	cULus / Plafond isolé		Homologué cULus	Homologué cULus	Homologué cULus	Homologué cULus
	Energy Star	✓	✓	✓			✓	✓	✓
	Durée de vie	jusqu'à 60 000 heures (L70)	jusqu'à 60 000 heures (L70)	jusqu'à 60 000 heures (L80)	jusqu'à 90,700 heures (L90)	jusqu'à 57,000 heures (L70)	jusqu'à 60 000 heures (L80)		jusqu'à 50 000 heures
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .								

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

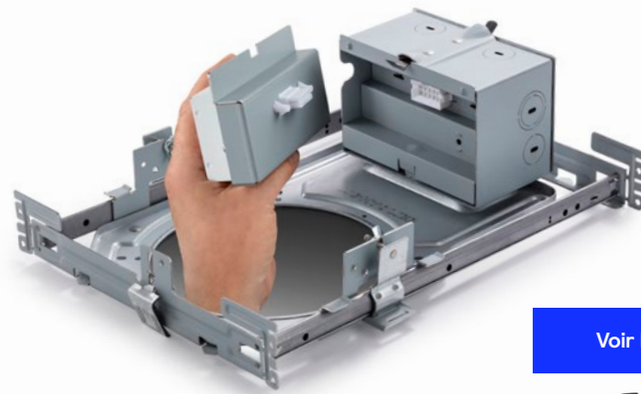
✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique

## Un cadre pour une polyvalence maximale

L'architecture de la solution à 1 seul cadre de **Lightolier** est adaptable et conçue pour les besoins de projets toujours en changement. Trois gammes d'encastres uniques utilisent toutes le même cadre. Vos choix et souplesse sont désormais infinis.

- **Réceptacle modulaire prêt à l'emploi** permettant une installation sans outil rapide et facile
- **Solutions configurables** signifiant que l'installation peut s'effectuer plus tôt et être complétée en étapes
- **Concept modulaire évolutif** permettant des mises à jour faciles sans nuire au plafond
- Les changements de concept non prévus auront un **minimum d'impact sur l'horaire et sur le gaspillage**

Une option est offerte pour le **contrôle sans fil Interact Pro**. Pour plus d'information veuillez visiter [www.interact-lighting.com/pro](http://www.interact-lighting.com/pro)



Voir la vidéo



**EasyLyte**

Commercial léger  
Système en 2 pièces  
(p. 46-46)



**LyteProfile**

Commercial  
Système en 2 pièces  
(p. 48-50)



**Calculite**

Spécification  
Système en 3 pièces  
(p. 50-56)

### Réflecteur



#### CL Spéculaire incolore

Le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



#### CC Comfort clear

Le fini semi-spéculaire qui adoucit la lumière à la source du réflecteur et crée une luminosité uniforme et subtile du cône du réflecteur.



#### CD Comfort clear diffus

Fini incolore légèrement diffus qui élimine l'irisation et réduit l'effet d'image miroir inhérent aux finis spéculaires.



#### CZ Champagne bronze

Fini semi-spéculaire qui adoucit la lumière à la source du réflecteur procurant une allure de réflecteur plus chaud (le flux lumineux est légèrement plus chaud).



#### WH Blanc (mat)

Ouverture plus brillante lorsqu'allumée mais procurant l'agencement le plus doux dans la plupart des plafonds lorsqu'éteinte (le fini blanc est seulement disponible avec une bordure blanche).



#### BK Noir (mat)

Fini spéculaire qui procure la brillance la plus faible à l'ouverture possible et réduit de manière significative l'identification de la source au plafond.

### Bordure



#### - Blanc (mat)

Procure le meilleur agencement avec les plafonds lorsqu'elles sont éteintes.



#### P Poli (agencé à l'ouverture)

Présente une allure continue partout dans le réflecteur (agencement à l'ouverture).



#### F Sans bordure (montage affleurant)

Crée une transition pratiquement invisible de l'ouverture au plafond.

**Note :** tous les finis ne sont pas offerts avec toutes les garnitures (pour la disponibilité, se reporter à la fiche technique). Lors de la manipulation de réflecteurs, afin d'éviter les empreintes de doigts, utiliser des gants blancs propres ou des gants de plastique. Les surfaces spéculaires peuvent être nettoyées selon les méthodes suivantes : essuyer avec un linge propre, sec et sans peluche; ou essuyer avec un linge doux trempé dans une solution nettoyante douce, rincer puis essuyer avec un linge sans peluche ou un essuie-tout; ou essuyer avec un linge propre trempé dans une solution à agent de mouillage et de l'eau (comme 2 oz par gallon de « Pluronic L62-LF » de Wynandotte Products ou d'un liquide comme « Glass Wax ») puis essuyer avec un linge sans peluche ou un essuie-tout. Éviter tous les nettoyants abrasifs.

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>UniFrame</b>	<b>3 po</b>		
■ 3RA	Rond 3 po, AirSeal (isolé), UNV		7 84197 66617 0
■ 3RN	Rond 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 66612 5
■ 3RNIP	Rond 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV, <b>Interact Ready</b>	★	7 84197 66613 2
■ 3SA	Carré 3 po, AirSeal IC (1000lm max), régulier, UNV	★	7 84197 68678 9
■ 3SAS	Carré 3 po, AirSeal IC (1000lm max), peu profond, UNV	★	7 84197 68679 6
■ 3SN	Carré 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 66618 7
■ 3SNIP	Carré 3 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV, <b>Interact Ready</b>		7 84197 66619 4
	<b>4 po</b>		
■ 4RA	Rond 4 po, AirSeal (isolé), UNV		7 84197 24057 8
● 4RN	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 64192 4
■ 4RN3	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), 347V		7 84197 21139 4
■ 4RNEM	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), urgence		7 84197 64193 1
■ 4RNIP	Rond 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV, <b>Interact Ready</b>	★	1 90096 01751 5
■ 4RR	Rond 4 po, rénovation (non-isolé), UNV		7 84197 21145 5
■ 4RR3	Rond 4 po, rénovation (non-isolé), 347V	★	7 84197 21146 2
■ 4SA	Carré 4 po, AirSeal (isolé), UNV		7 84197 24059 2
● 4SN	Carré 4 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 64195 5
■ 4SN3	Carré 4 po, nouvelle construction (non-isolé), 347V		7 84197 21148 6
■ 4SNEM	Carré 4 po, nouvelle construction (non-isolé), urgence		7 84197 64196 2
■ 4SR	Carré 4 po, rénovation (non-isolé), UNV		7 84197 21151 6
■ 4SR3	Carré 4 po, rénovation (non-isolé), 347V		
	<b>6 po</b>		
■ 6RA	Rond 6 po, AirSeal (isolé), UNV		7 84197 24060 8
● 6RN	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 64197 9
■ 6RNIP	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV, <b>Interact Ready</b>	★	1 90096 01755 3
■ 6RR3	Rond 6 po, rénovation (non-isolé), 347V	★	7 84197 21164 6
■ 6RN3	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), 347V		7 84197 21154 7
■ 6RNEM	Rond 6 po, nouvelle construction (non-isolé), urgence		7 84197 64198 6
■ 6RR	Rond 6 po, rénovation (non-isolé), UNV		7 84197 21163 9
■ 6SA	Carré 6 po, AirSeal (isolé), UNV		7 84197 24061 5
● 6SN	Carré 6 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV	★	7 84197 64200 6
■ 6SN3	Carré 6 po, nouvelle construction (non-isolé), 347V		7 84197 21166 0
■ 6SNEM	Carré 6 po, nouvelle construction (non-isolé), urgence		7 84197 64201 3
■ 6SR	Carré 6 po, rénovation (non-isolé), UNV		
■ 6SR3	Carré 6 po, rénovation (non-isolé), 347V		7 84197 21170 7
	<b>7 po</b>		
■ 7RN	Rond 7 po, nouvelle construction (non-isolé), UNV		7 84197 70574 9
■ 7RN3	Rond 7 po, nouvelle construction (non-isolé), 347V		7 84197 70575 6
■ 7RNLC	Rond 7 po, nouvelle construction (non-isolé), Chicago Plenum		7 84197 70576 3
■ C7RNEM	Rond 7 po, nouvelle construction (non-isolé), urgence		7 84197 21173 8
<b>Accessoires</b>			
● 1950	Ensemble de (2) barres de montage 18 po (commander en multiples de 12)		7 84197 14500 2
● 1951	Ensemble de (2) barres de montage 27 po (commander en multiples de 12)		7 84197 14503 3
● 1956	Ensemble de 4 agrafes de barres de montage		7 84197 14513 2
■ 7994	Ensemble de (2) barres de montage télescopiques - Calculite		7 84197 28904 1
■ CLAEM1520	Bloc d'urgence DEL Calculite câblé sur le site 1500/2000 lumens		6 62057 50303 5
● VBE300	Coupe-vapeur pour boîte isolée de 9 po		7 84197 34371 2

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Z4RDL (OCD)



Z4RDL (OWH)



Z4RDL (SWH)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>EasyLyte DEL rond 4 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>1 000lm</b>			
■ Z4RDL10835WOCZ10U	Rond 4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10307 2
■ Z4RDL10835WOCDE1	Rond 4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10658 5
■ Z4RDL10835WOWHZ10U	Rond 4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, éclairage direct ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10657 8
■ Z4RDL10840WOCZ10U	Rond 4 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, éclairage direct ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10663 9
■ Z4RDL10840WOCDE1	Rond 4 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10662 2
<b>1 500lm</b>			
■ Z4RDL15830WOCZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10323 2
■ Z4RDL15830WOCDE1	Rond 4 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10667 7
■ Z4RDL15835WOCZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10309 6
■ Z4RDL15835WOCDE1	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10308 9
■ Z4RDL15835WOWHZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10669 1
■ Z4RDL15835WOWHE1	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation ELV, 120V	★	1 90096 10668 4
■ Z4RDL15835WSWHZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, déflecteur à rainure, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10343 0
■ Z4RDL15840WOCZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10310 2
■ Z4RDL15840WOCDE1	Rond 4 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10675 2
■ Z4RDL15840WOWHZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10674 5
<b>2 000lm</b>			
■ Z4RDL20830WOCZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10680 6
■ Z4RDL20835WOCDE1	Rond 4 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10682 0
■ Z4RDL20835WOWHZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10681 3
■ Z4RDL20840WOCZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, éclairage direct ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10687 5
■ Z4RDL20840WOCDE1	Rond 4 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10686 8
<b>2 500lm</b>			
■ Z4RDL25835WOCZ10U	Rond 4 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10690 5
■ Z4RDL25840WOCZ10U	Rond 4 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10692 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Z6RDL (OCD)



Z6RDL (OWH)



Z4RDL (SWH)

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>EasyLyte DEL rond 6 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>1 000lm</b>			
■ Z6RDL10840WOCZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10697 4
■ Z6RDL10835WOCDE1	Rond 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10695 0
■ Z6RDL10835WOWHZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10694 3
<b>1 500lm</b>			
■ Z6RDL15830WOCZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10700 1
■ Z6RDL15835WOCDE1	Rond 6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10313 3
■ Z6RDL15835WOWHZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10328 7
■ Z6RDL15835WSWHZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, déflecteur à rainure, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10703 2
■ Z6RDL15840WOCDE1	Rond 6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10707 0
■ Z6RDL15840WOWHZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10706 3
<b>2 000lm</b>			
■ Z6RDL20830WOCZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10712 4
■ Z6RDL20830WOCDE1	Rond 6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10711 7
■ Z6RDL20835WOCDE1	Rond 6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10316 4
■ Z6RDL20835WOWHZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10715 5
■ Z6RDL20835WOWHE1	Rond 6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation ELV, 120V	★	1 90096 10714 8
■ Z6RDL20835WSWHZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, déflecteur à rainure, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10718 6
■ Z6RDL20840WOCZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, éclairage direct ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10319 5
■ Z6RDL20840WOCDE1	Rond 6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation ELV, 120V	★	1 90096 10721 6
■ Z6RDL20840WOWHZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10720 9
<b>2 500lm</b>			
■ Z6RDL25830WOCZ10U	Rond 6 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10728 5
■ Z6RDL25835WOCZ10U	Rond 6 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10320 1
■ Z6RDL25835WOWHZ10U	Rond 6 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, réflecteur blanc (mat), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10729 2
<b>3 500lm</b>			
■ Z6RDL35830WOCZ10U	Rond 6 po, 3500lm, 3000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10743 8
■ Z6RDL35835WOCZ10U	Rond 6 po, 3500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10322 5
■ Z6RDL35840WOCZ10U	Rond 6 po, 3500lm, 4000K (IRC de 80), faisceau large, ouvert, incolore diffus, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10746 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



P3RDL



P3RA



P3RLW



P3SLW



P3SA

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>LyteProfile DEL rond 3 po</b>		
<b>Cadres</b>		
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45		
<b>1 000lm</b>		
■ P3RDL10935CCZ10U	Rond 3 po, 1000lm, 3500K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 66644 6
■ P3RDL10935WHZ10U	Rond 3 po, 1000lm, 3500K (IRC de 90), réflecteur blanc, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 69013 7
<b>1 500lm</b>		
■ P3RDL15930CCZ10U	Rond 3 po, 1500lm, 3000K (IRC de 90), Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 66647 7
■ P3RDL15935CCZ10U	Rond 3 po, 1500lm, 3500K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 66648 4
<b>Accentuation réglable, 1 000lm</b>		
■ P3RA10930NFCDPZ10U	Rond 3 po (accentuation réglable), 1000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (21°), fini Comfort Clear diffus, bordure agencée, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 69024 3
■ P3RA10930NFCCPZ10U	Rond 3 po (accentuation réglable), 1000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (21°), fini Comfort Clear, bordure agencée, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 69023 6
<b>Éclairage mural, 1 000lm</b>		
■ P3RLW10930CCZ10U	Rond 3 po (éclairage mural), 1000lm, 3000K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 66649 1
■ P3RLW10935CCZ10U	Rond 3 po (éclairage mural), 1000lm, 3500K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 66650 7
<b>LyteProfile DEL carré de 3 po</b>		
<b>Cadres</b>		
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45		
<b>1 000lm</b>		
■ P3SDL10930CCE1	Carré 3 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation ELV, 120V	7 84197 68713 7
<b>Éclairage mural, 1 000lm</b>		
■ P3SLW10935CCZ10U	Carré 3 po (éclairage mural), 1000lm, 3500K (IRC de 90), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	7 84197 68724 3
<b>Accentuation réglable, 1 000lm</b>		
■ P3SA10935NFCCE1	Carré 3 po (accentuation réglable), 1000lm, 3500K (IRC de 90), faisceau étroit (21°), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation ELV, 120V	7 84197 68735 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



P4RDL (CC)



P4RDL (CD)



P4RLW (CD)

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LyteProfile DEL rond 4 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>1 000lm</b>			
● P4RDL10830CCZ10U	Rond 4 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10257 0
● P4RDL10835CCZ10U	Rond 4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10544 1
<b>1 500lm</b>			
■ P4RDL15830CCZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10260 0
■ P4RDL15835CCZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10440 6
■ P4RDL15840CDZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10559 5
■ P4RDL15840CLZ10U	Rond 4 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10558 8
<b>2 000lm</b>			
■ P4RDL20830CDZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10566 3
■ P4RDL20830CCZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10262 4
■ P4RDL20835CCZ10U	Rond 4 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10263 1
<b>2 500lm</b>			
■ P4RDL25830CCZ10U	Rond 4 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10572 4
■ P4RDL25835CCZ10U	Rond 4 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10573 1
<b>Éclairage mural, 500lm</b>			
■ P4RLW05830CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 500lm, 3000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11251 7
■ P4RLW05835CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 500lm, 3500K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11258 6
■ P4RLW05840CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 500lm, 4000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11265 4
<b>Éclairage mural, 1 000lm</b>			
■ P4RLW10830CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11353 8
■ P4RLW10830CCZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11349 1
■ P4RLW10830CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11351 4
■ P4RLW10835CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11360 6
■ P4RLW10835CCZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11356 9
■ P4RLW10835CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural), 1000lm, 3500K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11358 3
■ P4RLW10840CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1000lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11367 5
■ P4RLW10840CCZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1000lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11363 7
■ P4RLW10840CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1000lm, 4000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11365 1
<b>Éclairage mural, 1 500lm</b>			
■ P4RLW15830CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11380 4
■ P4RLW15830CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 3000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11378 1
■ P4RLW15835CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11476 4
■ P4RLW15835CCZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		7 84197 68174 6
■ P4RLW15835CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 3500K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11474 0
■ P4RLW15840CDZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11482 5
■ P4RLW15840CCZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		7 84197 68175 3
■ P4RLW15840CLZ10U	Rond 4 po (éclair.mural) 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini spéculaire incolore, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 11480 1

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



P6RDL (CC)



P6RDL (CD)



P6RLW (CD)



P6SDL



C2L



Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LyteProfile DEL rond 6 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>Encastré</b>			
● P6RDL10830CCZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10575 5
● P6RDL10835CCZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 12821 1
■ P6RDL10840CDZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10577 9
■ P6RDL10840CCZ10U	Rond 6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10576 2
■ P6RDL15830CCZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10581 6
■ P6RDL15840CDZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear diffus, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10584 7
■ P6RDL15840CCZ10U	Rond 6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10583 0
■ P6RDL20830CCZ10U	Rond 6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV	★	1 90096 10271 6
■ P6RDL25830CCZ10U	Rond 6 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10589 2
■ P6RDL25840CCZ10U	Rond 6 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10883 1
■ P6RDL30830CCZ10U	Rond 6 po, 3000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10590 8
<b>Éclairage mural</b>			
■ P6RLW20830CCZ10U	Rond 6 po (éclair.mural), 2000lm, 3000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord. blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		7 84197 68176 0
■ P6RLW20835CCZ10U	Rond 6 po (éclair. mural), 2000lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord.blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		7 84197 68177 7
■ P6RLW20840CCZ10U	Rond 6 po (éclair. mural), 2000lm, 4000K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bord.blanche, grad. 0-10V en baisse à 1%, UNV		7 84197 68178 4
<b>LyteProfile DEL carré 6 po</b>			
■ P6SDL15835CCZ10U	Carré 6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), fini Comfort Clear, bordure blanche, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 10623 3
<b>Calculite micro DEL de 1,75 po</b>			
<b>Cadres</b>			
■ C2LIC	Cadre micro DEL 1,75 po, cadre isolé (nouvelle construction)		6 62057 63446 3
■ C2L04DL30K25R1	Cadre micro DEL 1,75 po, 400lm, encastré à bordure, 3000K, faisceau de 25°, rénovation, 120V		6 62057 57451 6
■ C2L04DL30K25RUZ10V	Cadre micro DEL 1,75 po, 400lm, encastré à bordure, 3000K, faisceau de 25°, rénovation, gradation 0-10V en baisse à 1%		6 62057 74181 9
<b>DEL</b>			
■ C2L09DL927RZ10U	Micro 1,75 po, 900lm, avec bordure, 2700K (IRC de 90), rénovation, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		1 90096 01711 9
■ C2L09DL927RE1	Micro 1,75 po, 900lm, avec bordure, 2700K (IRC de 90), rénovation, gradation ELV, 120V		1 90096 01715 7
● C2L09DL930RZ10U	Micro 1,75 po, 900lm, avec bordure, 3000K (IRC de 90), rénovation, gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV		190096017126
■ C2L09DL930RE1	Micro 1,75 po, 900lm, avec bordure, 3000K (IRC de 90), rénovation, gradation ELV, 120V	★	1 90096 01716 4
<b>Garnitures et accessoires</b>			
■ C2LDLCCDP	Garniture micro 1,75 po, encastré (défilement 50°), réflecteur Comfort Clear diffus, bordure polie		6 62057 57477 6
■ CA2FMR	Accessoire micro 1,75 po, anneau de plâtrage rond affleurant		6 62057 56997 0
■ CA2X2FMR	Accessoire micro 1,75 po, anneau de plâtrage carré affleurant		6 62057 62549 2

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C3L / C3R



C3L / C3RA



C3L / C3SA



C3L / C3SDL

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>Calculite DEL rond 3 po</b>	<b>Cadres</b>		

Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45

**Encastré**

■ C3L07930ME1R	3 po, 750lm, 3000K (IRC de 90), ELV, 120V, rénovation	7 84197 68685 7
■ C3L109D2WWE1	3 po, 1000lm, 3000K-1800K (IRC de 90) gradation à chaud, large (62°), gradation ELV, 120V	7 84197 69009 0
■ C3L10930MZ10U	3 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66622 4
■ C3L10930ME1S	3 po, 1000lm, 3000K (IRC de 90), moyen (55°), gradation ELV, 120V, plénum peu profond	7 84197 66630 9
■ C3L10935MZ10U	3 po, 1000lm, 3500K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66623 1
■ C3L10935ME1S	3 po, 1000lm, 3500K (IRC de 90), moyen (55°), gradation ELV, 120V, plénum peu profond	7 84197 66631 6
■ C3L15930MZ10U	3 po, 1500lm, 3000K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66624 8
■ C3L15935MZ10U	3 po, 1500lm, 3500K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66625 5
■ C3L18935MZ10U	3 po, 1800lm, 3500K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66627 9
■ C3L20930MZ10U	3 po, 2000lm, 3000K (IRC de 90), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 66626 2

**Réglable**

■ C3RA15935NFZ10U	Rond 3 po réglable, 1500lm, 3500K (IRC de 90), faisceau étroit (23°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 68696 3
-------------------	--	-----------------

**Garnitures et accessoires**

■ C3RACC	Garniture 3 po ronde réglable, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 68702 1
■ C3RACCP	Garniture 3 po ronde réglable, réflecteur Comfort Clear, bordure polie	7 84197 68703 8
■ C3RDLCC	Encastré DEL 3 po garniture ronde, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 66632 3
■ C3RDLWH	Encastré DEL 3 po garniture ronde, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)	7 84197 68999 5
■ C3RLWCC	Garniture 3 po avec lentille éclairage mural, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 66635 4
■ C3RLWWH	Garniture 3 po avec lentille éclairage mural, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)	7 84197 69000 7
■ CA3RAAFT	3 po, accessoire, anneau de plâtrage rond pour installation sans bordure (à commander avec garniture sans bordure)	1 90096 01794 2

Calculite DEL carré de 3 po	Cadres	
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45		

**Encastré**

■ C3L10935SZ10U	Carré 3 po, 1000lm, 3500K (IRC de 90), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	7 84197 69007 6
-----------------	---	-----------------

**Garnitures et accessoires**

● C3SACC	Garniture 3 po carrée réglable, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 68704 5
■ C3SDLMCC	Encastré DEL 3 po garniture carrée réglable, moyen (59°), réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 66633 0
■ C3SDLWCC	Encastré DEL 3 po garniture carrée réglable, large (71°), réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 66634 7
■ C3SDLWDPS	Encastré DEL 3 po garniture carrée réglable, large (71°), réflecteur d'aluminium diffus, bordure blanche (aluminium moulé en retrait de 1 po)	7 84197 66640 8
■ C3SLWCC	3 po garniture carrée à lentille éclairage mural, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	7 84197 66636 1
■ CA3SAAFT	3 po, accessoire, anneau de plâtrage carré pour installation sans bordure (à commander avec garniture sans bordure)	1 90096 01795 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C4RA



C4L

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Calculite DEL rond 4 po</b>		
<b>Cadres</b>		
■ C4RA	Cadre DEL 4 po, rond, AirSeal (isolé), UNV (120/277V)	7 84197 24057 8
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45		
<b>DEL</b>		
■ C4L05830MZ10U	4 po, 500lm, 3 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97447 7
■ C4L05830NZ10U	4 po, 500lm, 3 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97443 9
■ C4L05830WZ10U	4 po, 500lm, 3 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97451 4
■ C4L05835MZ10U	4 po, 500lm, 3 500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97448 4
■ C4L05835NZ10U	4 po, 500lm, 3 500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97444 6
■ C4L05835WZ10U	4 po, 500lm, 3 500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97452 1
■ C4L05840MZ10U	4 po, 500lm, 4 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97449 1
■ C4L05840NZ10U	4 po, 500lm, 4 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97445 3
■ C4L05840WZ10U	4 po, 500lm, 4 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97453 8
■ C4L10830MZ10U	4 po, 1000lm, 3 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97483 5
■ C4L10830NZ10U	4 po, 1000lm, 3 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97479 8
■ C4L10830WZ10U	4 po, 1000lm, 3 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97487 3
■ C4L10835MZ10U	4 po, 1000lm, 3 500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97484 2
■ C4L10835NZ10U	4 po, 1000lm, 3 500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97480 4
■ C4L10835WZ10U	4 po, 1000lm, 3 500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97488 0
■ C4L10840MZ10U	4 po, 1000lm, 4 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97485 9
■ C4L10840NZ10U	4 po, 1000lm, 4 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97481 1
■ C4L10840WZ10U	4 po, 1000lm, 4 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97489 7
■ C4L15830MZ10U	4 po, 1500lm, 3 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97534 4
■ C4L15830NZ10U	4 po, 1500lm, 3 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97530 6
■ C4L15830WZ10U	4 po, 1500lm, 3 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97538 2
■ C4L15835MZ10U	4 po, 1500lm, 3 500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97535 1
■ C4L15835NZ10U	4 po, 1500lm, 3 500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97531 3
■ C4L15835WZ10U	4 po, 1500lm, 3 500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97539 9
■ C4L15840NZ10U	4 po, 1500lm, 4 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97532 0
■ C4L15840WZ10U	4 po, 1500lm, 4 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97540 5
■ C4L20830MZ10U	4 po, 2 000lm, 3 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97582 5
■ C4L20830NZ10U	4 po, 2 000lm, 3 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97578 8
■ C4L20830WZ10U	4 po, 2 000lm, 3 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97586 3
■ C4L20835MZ10U	4 po, 2 000lm, 3 500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97583 2
■ C4L20835NZ10U	4 po, 2 000lm, 3 500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97579 5
■ C4L20835WZ10U	4 po, 2 000lm, 3 500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97587 0
■ C4L20840MZ10U	4 po, 2 000lm, 4 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97584 9
■ C4L20840NZ10U	4 po, 2 000lm, 4 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97580 1
■ C4L20840WZ10U	4 po, 2 000lm, 4 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97588 7
■ C4L25830MZ10U	4 po, 2 500lm, 3 000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97660 0
■ C4L25830NZ10U	4 po, 2 500lm, 3 000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97656 3
■ C4L25830WZ10U	4 po, 2 500lm, 3 000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97664 8

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C4L



C4RDLCDP



C4RDLWHF



C4RWWCDP

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Calculite DEL rond 4 po</b>		
<b>DEL (suite)</b>		
■ C4L25835MZ10U	4 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97661 7
■ C4L25835NZ10U	4 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97657 0
■ C4L25835WZ10U	4 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97665 5
■ C4L25840MZ10U	4 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97662 4
■ C4L25840NZ10U	4 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97658 7
■ C4L25840WZ10U	4 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97666 2
■ C4L30830MZ10U	4 po, 3000lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02766 8
■ C4L30830NZ10U	4 po, 3000lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97709 6
■ C4L30830WZ10U	4 po, 3000lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97717 1
■ C4L30835MZ10U	4 po, 3000lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97714 0
■ C4L30835NZ10U	4 po, 3000lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97710 2
■ C4L30835WZ10U	4 po, 3000lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97718 8
■ C4L30840MZ10U	4 po, 3000lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97715 7
■ C4L30840NZ10U	4 po, 3000lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97711 9
■ C4L30840WZ10U	4 po, 3000lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97719 5
<b>Garnitures</b>		
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, sans bordure	6 62057 97241 1
■ C4RDLCDP	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure polie	6 62057 97236 7
■ C4RDLCD	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)	6 62057 97230 5
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, sans bordure	6 62057 97239 8
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, bordure polie	6 62057 97234 3
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	6 62057 97200 8
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, sans bordure	6 62057 97240 4
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, bordure polie	6 62057 97235 0
■ C4RDLCDF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, bordure blanche (mat)	6 62057 97229 9
■ C4RDLWHF	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur blanc (mat), sans bordure	1 90096 02217 5
■ C4RDLWH	Garniture 4 po, ronde encastrée, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)	1 90096 02215 1
■ C4RWWCDF	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear diffus, sans bordure	6 62057 96522 2
■ C4RWWCDP	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure polie	6 62057 96517 8
■ C4RWWCD	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)	6 62057 96502 4
■ C4RWWCCF	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear, sans bordure	6 62057 96520 8
■ C4RWWCCP	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear, bordure polie	6 62057 96515 4
■ C4RWWCLF	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur incolore spéculaire, sans bordure	6 62057 96521 5
■ C4RWWCL	Garniture 4 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur incolore spéculaire, bordure blanche (mat)	6 62057 96501 7
<b>Calculite DEL rond 4 po réglable</b>		
<b>Cadre</b>		
■ C4LA15NUZ10V	Cadre DEL 4 po accentuation réglable (1500lm), nouvelle construction (non-isolé), UNV (120/277V), gradation 0-10V en baisse à 1%	6 62057 91441 1
<b>DEL</b>		
■ C4L15A35K8FL	4 po accentuation réglable, 1500lm, 3500K (IRC de 80), faisceau (29°)	6 62057 91420 6
<b>Garniture</b>		
■ C4LACCLW	4 po accentuation réglable, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	6 62057 91404 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C4RA



C6L

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Calculite DEL rond 6 po</b>		
<b>Cadres</b>		
■ C6RA	Cadre 6 po, rond, AirSeal (isolé), UNV (120/277V) Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45	7 84197 24060 8
<b>DEL</b>		
■ C6L10830MZ10U	6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97761 4
■ C6L10830NZ10U	6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97757 7
■ C6L10830WZ10U	6 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97765 2
■ C6L10835MZ10U	6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97762 1
■ C6L10835NZ10U	6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97758 4
■ C6L10835WZ10U	6 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97766 9
■ C6L10840MZ10U	6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97763 8
■ C6L10840NZ10U	6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97759 1
■ C6L10840WZ10U	6 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97767 6
■ C6L15830MZ10U	6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97809 3
■ C6L15830NZ10U	6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97805 5
■ C6L15830WZ10U	6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97813 0
■ C6L15835NZ10U	6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97806 2
■ C6L15835WZ10U	6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97814 7
■ C6L15840MZ10U	6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97811 6
■ C6L15840NZ10U	6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97807 9
■ C6L15840WZ10U	6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97815 4
■ C6L20830MZ10U	6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97953 3
■ C6L20830NZ10U	6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97908 3
■ C6L20830WZ10U	6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97992 2
■ C6L20835NZ10U	6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97909 0
■ C6L20835WZ10U	6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97993 9
■ C6L20840MZ10U	6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97963 2
■ C6L20840NZ10U	6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97910 6
■ C6L20840WZ10U	6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 97997 7
■ C6L25830MZ10U	6 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98203 8
■ C6L25830NZ10U	6 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98185 7
■ C6L25830WZ10U	6 po, 2500lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98218 2
■ C6L25835MZ10U	6 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98215 1
■ C6L25835NZ10U	6 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98186 4
■ C6L25835WZ10U	6 po, 2500lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98220 5
■ C6L25840MZ10U	6 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98216 8
■ C6L25840NZ10U	6 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98187 1
■ C6L25840WZ10U	6 po, 2500lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98221 2
■ C6L35830MZ10U	6 po, 3500lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98344 8
■ C6L35830NZ10U	6 po, 3500lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98339 4
■ C6L35830WZ10U	6 po, 3500lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98375 2

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C6L



C6RDLCDP



C6RDLWHF



C6RWWCDP

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Calculite DEL rond 6 po</b>		
<b>DEL (suite)</b>		
■ C6L35835MZ10U	6 po, 3500lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98345 5
■ C6L35835NZ10U	6 po, 3500lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98341 7
■ C6L35835WZ10U	6 po, 3500lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98376 9
■ C6L35840MZ10U	6 po, 3500lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98350 9
■ C6L35840NZ10U	6 po, 3500lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98342 4
■ C6L35840WZ10U	6 po, 3500lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 98379 0
■ C6L48830MZ10U	6 po, 4800lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 99999 9
■ C6L48830NZ10U	6 po, 4800lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 99586 1
■ C6L48830WZ10U	6 po, 4800lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02174 1
■ C6L48835MZ10U	6 po, 4800lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02002 7
■ C6L48835NZ10U	6 po, 4800lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 99587 8
■ C6L48835WZ10U	6 po, 4800lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02175 8
■ C6L48840MZ10U	6 po, 4800lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02172 7
■ C6L48840NZ10U	6 po, 4800lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	6 62057 99589 2
■ C6L48840WZ10U	6 po, 4800lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02177 2
■ C6L60830MZ10U	6 po, 6000lm, 3000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02196 3
■ C6L60830NZ10U	6 po, 6000lm, 3000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02192 5
■ C6L60830WZ10U	6 po, 6000lm, 3000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02200 7
■ C6L60835MZ10U	6 po, 6000lm, 3500K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02197 0
■ C6L60835NZ10U	6 po, 6000lm, 3500K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02193 2
■ C6L60835WZ10U	6 po, 6000lm, 3500K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02201 4
■ C6L60840MZ10U	6 po, 6000lm, 4000K (IRC de 80), moyen (55°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02198 7
■ C6L60840NZ10U	6 po, 6000lm, 4000K (IRC de 80), étroit (38/40°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02194 9
■ C6L60840WZ10U	6 po, 6000lm, 4000K (IRC de 80), large (68/72°), gradation 0-10V en baisse à 1%, UNV (120/277/347V)	1 90096 02202 1
<b>Garnitures et accessoires</b>		
■ C6RDLCDF	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, sans bordure	6 62057 97299 2
■ C6RDLCDP	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure polie	6 62057 97294 7
■ C6RDLCD	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)	6 62057 97288 6
■ C6RDLCCF	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, sans bordure	6 62057 97297 8
■ C6RDLCCP	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, bordure polie	6 62057 97292 3
■ C6RDLCC	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	6 62057 97286 2
■ C6RDLCLF	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, sans bordure	6 62057 97298 5
■ C6RDLCLP	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, bordure polie	6 62057 97293 0
■ C6RDLCL	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur incolore spéculaire, bordure blanche (mat)	6 62057 97287 9
■ C6RDLWHF	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur blanc (mat), sans bordure	1 90096 02245 8
■ C6RDLWH	Garniture 6 po, ronde encastrée, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)	1 90096 02243 4
■ C6RWWCD	Garniture 6 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)	6 62057 96636 6
■ C6RWWCC	Garniture 6 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)	6 62057 96634 2
■ C6RWWWHF	Garniture 6 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur blanc (mat), sans bordure	1 90096 02248 9
■ C6RWWWH	Garniture 6 po, ronde éclairage mural ouvert, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)	1 90096 02246 5
■ CA6RFT	6 po, accessoire, anneau de plâtrage rond pour utilisation avec les garnitures sans bordure (commandé avec une garniture sans bordure)	1 90096 03031 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



C6SDL



C7RWWCDP



C7RDLWCL

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Calculite DEL carré 6 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>Garnitures</b>			
■ C6SDLNMCC	Garniture 6 po, carrée encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)		6 62057 97183 4
■ C6SDLWCC	Garniture 6 po, carrée encastrée, faisceau large, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)		6 62057 97315 9
<b>Accessoire</b>			
■ CA6SFT	6 po, accessoire, anneau de plâtrage carré pour utilisation avec les garnitures sans bordure (commandé avec une garniture sans bordure)		1 90096 03032 3
<b>Calculite DEL rond de 7 po</b>			
<b>Cadres</b>			
Voir toutes les options UniFrame de Lightolier compatibles avec Easy à la p. 45			
<b>Garnitures</b>			
■ C7RDLNMWH	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur blanc (mat), bordure blanche (mat)		1 90096 02275 5
■ C7RDLNMCDP	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure polie		6 62057 97082 0
■ C7RDLNMCD	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)		6 62057 97076 9
■ C7RDLNMCCP	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur Comfort Clear, bordure polie		6 62057 97080 6
■ C7RDLNMCC	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)		6 62057 97074 5
■ C7RDLNMCL	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau étroit et moyen, réflecteur incolore spéculaire, bordure blanche (mat)		6 62057 97075 2
■ C7RDLWCD	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau large, réflecteur Comfort Clear diffus, bordure blanche (mat)		6 62057 97093 6
■ C7RDLWCC	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau large, réflecteur Comfort Clear, bordure blanche (mat)		6 62057 97091 2
■ C7RDLWCL	Garniture 7 po, ronde encastrée, faisceau large, réflecteur incolore spéculaire, bordure blanche (mat)		6 62057 97092 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Découvrez la gamme complète de produits encastrés de spécification offerte avec la famille de produits en ligne DEL Calculite à [lightolier.com](http://lightolier.com)





L3AE1



Générateur de lumière

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LyteCaster d'accentuation DEL de 3 po</b>			
<b>Cadres</b>			
■ L3AE1	Nouvelle construction (non-isolé), ELV/TRIAC, 120V		6 62057 99932 6
■ L3NZ10U	Nouvelle construction (non-isolé), gradation 0-10V, 120-277V		6 62057 99945 6
<b>DEL</b>			
■ L308827F	3 po accentuation, 800lm, 2700K (IRC de 80), faisceau large (33°)		6 62057 99799 5
■ L308827NF	3 po accentuation, 800lm, 2700K (IRC de 80), faisceau étroit (22°)		6 62057 99798 8
■ L308927NF	3 po accentuation, 800lm, 2700K (IRC de 90), faisceau étroit (22°)		6 62057 99818 3
■ L308830S	3 po accentuation, 800lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (17°)		6 62057 99800 8
■ L308835F	3 po accentuation, 800lm, 3500K (IRC de 80), faisceau large (33°)	★	6 62057 99813 8
■ L308835NF	3 po accentuation, 800lm, 3500K (IRC de 80), faisceau étroit (22°)	★	6 62057 99812 1
<b>Garnitures</b>			
■ L3RAPA	Garniture accentuation 3 po, ronde / ouverture réduite ajustable, aluminium		6 62057 99786 5
■ L3RAPW	Garniture accentuation 3 po, ronde / ouverture réduite ajustable, blanc		6 62057 99785 8
■ L3RAD	Garniture accentuation 3 po, ronde/réglable, cône diffus avec bordure blanche		6 62057 99766 7
■ L3RABW	Garniture accentuation 3 po, ronde / déflecteur réglable, déflecteur blanc avec bordure blanche		6 62057 99764 3
■ L3RGA	Garniture accentuation 3 po, ronde / Gimbal, aluminium		6 62057 99784 1
■ L3RGB	Garniture accentuation 3 po, ronde / Gimbal, noir		6 62057 99783 4
■ L3RLWC	Garniture accentuation 3 po, ronde / éclairage mural avec lentille, cône chrome avec bordure blanche		6 62057 99770 4
■ L3RLWD	Garniture accentuation 3 po, ronde / éclairage mural avec lentille, cône diffus avec bordure blanche		6 62057 99771 1
■ L3RLWW	Garniture accentuation 3 po, ronde / éclairage mural avec lentille, cône blanc avec bordure blanche		6 62057 99772 8
■ L3RSA	Garniture accentuation 3 po, ronde/ luminaire douche, aluminium		6 62057 99769 8
■ L3SADA	Garniture accentuation 3 po, carré / réglable, cône diffus avec bordure aluminium		6 62057 99777 3
■ L3SAD	Garniture accentuation 3 po, carré / réglable, cône diffus avec bordure blanche		6 62057 99776 6
■ L3SDDA	Garniture accentuation 3 po, carré / éclairage direct, cône diffus avec bordure aluminium		6 62057 99774 2
■ L3SLWA	Garniture accentuation 3 po, carré / éclairage mural avec lentille, aluminium		6 62057 99779 7
■ L3SLWW	Garniture accentuation 3 po, carré / éclairage mural avec lentille, blanc		6 62057 99778 0
■ L3SSA	Garniture accentuation 3 po, carré / luminaire douche, aluminium		6 62057 99781 0
■ L3SSW	Garniture accentuation 3 po, carré / luminaire douche, blanc		6 62057 99780 3
<b>Accessoires</b>			
■ L3SD	Accessoire accentuation 3 po, pellicule douce diffusion 5°		1 90096 13525 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Garniture réglable



Garniture éclairage direct



Garniture Gimbal



Éclairage mural avec lentille



Luminaire de douche, aluminium



Boîtier



Rénovation



DEL



Réglable DEL

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LyteCaster DEL 4 po</b>			
<b>Boîtier</b>			
■ L4RANZ10UVA	Boîtier 4 po, nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV, version A	★	6 62057 94176 9
■ L4RANE1VA	Boîtier 4 po, nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), ELV, 120V, version A	★	6 62057 94165 3
■ L4R10ANZ10UVA	Boîtier 4 po (1000 lm), nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV 120-277V, version A		6 62057 95206 2
■ L4R10RE1VA	Boîtier 4 po (1000 lm), rénovation, gradation ELV, 120V, version A		1 90096 01960 1
<b>DEL</b>			
■ L4R06827VA	4 po, 650lm, 2700K (IRC de 80), version A		6 62057 99871 8
■ L4R06835VA	4 po, 650lm, 3500K (IRC de 80), version A	★	6 62057 99874 9
■ L4R06840VA	4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 99938 8
■ L4R10927VA	4 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), version A		6 62057 95091 4
■ L4R10835VA	4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), version A		6 62057 95089 1
■ L4R10840VA	4 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 95090 7
<b>Réglable DEL</b>			
■ L4RA06830WVA	Réglable 4 po, 650lm, 3000K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 94105 9
■ L4RA06840WVA	Réglable 4 po, 650lm, 4000K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 94107 3
<b>LyteCaster DEL 4 po</b>			
<b>Réglable DEL (suite)</b>			
■ L4RA10827WVA	Réglable 4 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 95190 4
■ L4RA10927WVA	Réglable 4 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 95194 2
■ L4RA10830WVA	Réglable 4 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 95191 1
■ L4RA10835WVA	Réglable 4 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 95192 8
■ L4RA10840WVA	Réglable 4 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), blanche avec bordure blanche, version A		6 62057 95193 5
<b>Garnitures</b>			
● L4RDD	Garniture 4 po, ronde / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		6 62057 99370 6
● L4RDW	Garniture 4 po, ronde / éclairage direct, blanche avec bordure blanche		6 62057 99371 3
■ L4SBW	Garniture 4 po, carrée / éclairage direct à déflecteur, blanche avec bordure blanche		1 90096 03142 9
■ L4SDD	Garniture 4 po, carré / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		1 90096 03139 9

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



L4RDD



L4RDW



L4SDD



Boîtier



Rénovation



DEL



Réglable DEL

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>LyteCaster DEL 5 po</b>			
■ L5RANZ10UVA	Boîtier 5 po, nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV, version A	★	6 62057 94171 4
■ L5RANE1VA	Boîtier 5 po, nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), ELV, 120V, version A	★	6 62057 94170 7
■ L5R10RE1VA	Boîtier 5 po (1000lm), rénovation, gradation ELV, 120V, version A		1 90096 01956 4
■ L5R15ANZ10UVA	Boîtier 5 po (1500lm), nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV 120-277V, version A		6 62057 95210 9
<b>DEL</b>			
■ L5R10827VA	5 po, 1000lm, 2700K (IRC de 80), version A		6 62057 94109 7
● L5R10830VA	5 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), version A	★	6 62057 94110 3
● L5R10835VA	5 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), version A	★	6 62057 94111 0
■ L5R10840VA	5 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 94112 7
■ L5R15827VA	5 po, 1500lm, 2700K (IRC de 80), version A		6 62057 95092 1
■ L5R15927VA	5 po, 1500lm, 2700K (IRC de 90), version A		6 62057 95096 9
■ L5R15840VA	5 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 95095 2
<b>Réglable DEL</b>			
■ L5RA10927WVA	Réglable 5 po, 1000lm, 2700K (IRC de 90), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94118 9
■ L5RA10830WVA	Réglable 5 po, 1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94115 8
■ L5RA10835WVA	Réglable 5 po, 1000lm, 3500K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94116 5
■ L5RA10840WVA	Réglable 5 po, 1000lm, 4000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94117 2
■ L5RA15827WVA	Réglable 5 po, 1500lm, 2700K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95195 9
■ L5RA15927WVA	Réglable 5 po, 1500lm, 2700K (IRC de 90), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95199 7
■ L5RA15830WVA	Réglable 5 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95196 6
■ L5RA15835WVA	Réglable 5 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95197 3
■ L5RA15840WVA	Réglable 5 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95198 0
<b>Garnitures</b>			
■ L5RBW	Garniture 5 po, ronde / éclairage direct, déflecteur blanc avec bordure blanche		6 62057 99383 6
● L5RDD	Garniture 5 po, ronde / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		6 62057 99384 3
● L5RDW	Garniture 5 po, ronde / éclairage direct, blanche avec bordure blanche		6 62057 99385 0
■ L5SBW	Garniture 5 po, carrée / éclairage direct à déflecteur, blanche avec bordure blanche		1 90096 03143 6
■ L5SDD	Garniture 5 po, carré / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		1 90096 03140 5
■ L5SDW	Garniture 5 po, carré / éclairage direct, blanche avec bordure blanche		1 90096 03137 5

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



L5RBW



L5RDD



L6RDW



L5SDD



Boîtier



DEL



Réglable DEL

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LyteCaster DEL 6 po</b>			
<b>Boîtier</b>			
■ L6RANZ10UVA	Boîtier 6 po (1500lm), nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV 120-277V, version A		6 62057 99970 8
■ L6R20ANZ10UVA	Boîtier 6 po (2000lm), nouvelle construction avec clous (Airseal isolé), gradation 0-10V, UNV 120-277V, version A		6 62057 95214 7
<b>DEL</b>			
■ L6R15827VA	6 po, 1500lm, 2700K (IRC de 80), version A		6 62057 94119 6
■ L6R15835VA	6 po, 1500lm, 3500K (IRC de 80), version A	★	6 62057 94121 9
■ L6R15840VA	6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 94122 6
■ L6R20827VA	6 po, 2000lm, 2700K (IRC de 80), version A		6 62057 95097 6
■ L6R20927VA	6 po, 2000lm, 2700K (IRC de 90), version A		6 62057 95101 0
■ L6R20840VA	6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), version A		6 62057 95100 3
<b>Réglable DEL</b>			
■ L6RA15927WVA	Réglable 6 po, 1500lm, 2700K (IRC de 90), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94128 8
■ L6RA15830WVA	Réglable 6 po, 1500lm, 3000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94125 7
■ L6RA15840WVA	Réglable 6 po, 1500lm, 4000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 94127 1
■ L6RA20827WVA	Réglable 6 po, 2000lm, 2700K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95200 0
■ L6RA20927WVA	Réglable 6 po, 2000lm, 2700K (IRC de 90), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95204 8
■ L6RA20830WVA	Réglable 6 po, 2000lm, 3000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95201 7
■ L6RA20835WVA	Réglable 6 po, 2000lm, 3500K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95202 4
■ L6RA20840WVA	Réglable 6 po, 2000lm, 4000K (IRC de 80), blanc avec bordure blanche, version A		6 62057 95203 1
<b>Garnitures</b>			
■ L6RBW	Garniture 6 po, ronde / éclairage direct, déflecteur blanc avec bordure blanche		6 62057 99398 0
● L6RDD	Garniture 6 po, ronde / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		6 62057 99399 7
● L6RDW	Garniture 6 po, ronde / éclairage direct, blanc avec bordure blanche		6 62057 99400 0
■ L6SBW	Garniture 6 po, carrée / éclairage direct à déflecteur, blanche avec bordure blanche		1 90096 03144 3
■ L6SDD	Garniture 6 po, carré / éclairage direct, incolore diffus avec bordure blanche		1 90096 03141 2

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



L6RBW



L6RDD



L6RDW



L6SDD



2003RS



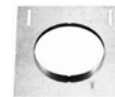
L3RPF / L3RPNF / L3RPS



L3AHW



0089L / 0092L



0089S / 0092S

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Lytecaster traditionnel</b>		
<b>3,75 po</b>		
■ 2003RS	Rénovation 3,75 po non isolé	7 84197 17614 3
■ 2076WH	Garniture 3,75 po, déflecteur blanc lustré, bordure blanche lustrée	6 62057 20608 0
■ L3RPF	3,75 po, optique de remplacement, large	6 62057 99822 0
■ L3RPNF	3,75 po, optique de remplacement, moyen	6 62057 99821 3
■ L3RPS	3,75 po, optique de remplacement, étroit	6 62057 99820 6
■ L3LS	3,75 po pellicule linéaire Accent	1 90096 13516 5
■ L3AHB	3,75 po, porte-accessoire Accent, noir	6 62057 99788 9
■ L3AHW	3,75 po, porte-accessoire Accent, blanc	6 62057 99787 2
● 0089L	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (longue)	6 24563 16007 2
● 0089S	Plaque ronde pour nouvelle construction de 3 po (courte)	6 24563 10769 5
<b>4 po</b>		
● 0092L	Nouvelle construction Plate, Rond 4 po (longue)	6 24563 15997 7
● 0092S	Nouvelle construction Plate, Rond 4 po (courte)	6 24563 10770 1
<b>5 po</b>		
■ 1000IC	Cadre isolé 5 po	7 84197 11995 9
■ 1004ICNS	Cadre isolé Lytening 5 po avec clous intégrés	7 84197 48773 7
■ 1004SICR	Cadre isolé Lytening 5 po / non isolé peu profond	7 84197 19853 4
■ 1004ICXN	Cadre isolé Lytening 5 po (puissance élevée) avec clous intégrés	7 84197 23900 8
■ 1004ICXS	Cadre isolé Lytening 5 po (puissance élevée) avec vis intégrées	7 84197 21984 0
■ 1005WHS	Garniture 5 po, blanc, réflecteur avec déflecteur à rainures blanc	7 84197 51354 2
■ 1013WH	Garniture 5 po, cône blanc	7 84197 10130 5
● 1076CH	Garniture 5 po, réflecteur conique de base spéculaire chrome	6 62057 67212 0
● 1076WH	Garniture 5 po, déflecteur de base blanc	7 84197 10760 4
<b>6,75 po</b>		
■ 1100IC	Cadre isolé 6,75 po	7 84197 11023 9
■ 1104SIC	Cadre isolé Lytening 6,75 po / non isolé peu profond	7 84197 19849 7
■ 1104SICR	Cadre isolé Lytening pour rénovation 6,75 po / non isolé peu profond	7 84197 19854 1
● 1105CL	Garniture 6,75 po, réflecteur conique en Alzak incolore	6 62057 67977 8
■ 1105WH	Garniture 6,75 po, réflecteur à rainures, blanc mat	7 84197 11070 3
■ 1113CD	Garniture 6,75 po, réflecteur cône, incolore diffus, bordure blanche	7 84197 35971 3
■ 1113WH	Garniture 6,75 po, réflecteur cône, blanc mat	7 84197 01113 0
● 1176WH	Garniture 6,75 po, déflecteur de base blanc	7 84197 00351 7
■ 1176WHSNEW	Garniture 6,75 po, réflecteur à déflecteur blanc, bordure blanche	7 84197 12036 8
<b>Accessoires</b>		
■ LAS56	Lytening Airseal avec joint d'étanchéité	7 84197 36723 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



1000IC



1004ICNS



1004ICR



1004ICXN



313WHX



502X



575WHX

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>LytePoints traditionnels</b>			
<b>3,75 po</b>			
■ 305WHX	Garniture 3,75 po, déflecteur ajustable MR16 blanc		6 24563 08331 9
● 313STX	Garniture 3,75 po, Gimbal ajustable MR16 acier brossé		7 84197 43570 7
● 313WHX	Garniture 3,75 po, Gimbal ajustable MR16 blanc		7 84197 43571 4
● 394CHX	Garniture 3,75 po, cône de base MR16 chrome		6 24563 15413 2
<b>4,25 po</b>			
● 502AICSX	Boîtier 4,25 po, cadre de montage PR20 isolé/AirSeal		6 24563 21722 6
● 502X	Boîtier 4,25 po, cadre de montage V-Frame pour plafond non-isolé		6 24563 08840 6
● 513WHX	Garniture 4,25 po, Residence PAR20 blanc		6 24563 08854 3
● 516WHX	Garniture 4,25 po, Contour PAR20 blanc		6 24563 08855 0
● 575WHX	Garniture 4,25 po, déflecteur à rainures réglable PAR 20 blanc		6 24563 08845 1
● 594CHX	Garniture 4,25 po, cône réglable PAR20 en Alzak chrome		6 24563 11675 8
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)			

**LIGHTOLIER**

par **Signify**

# Éclairage sur rail



**si** vous recherchez un éclairage polyvalent qui suivra l'évolution de vos espaces

Choisir parmi la sélection complète de solutions d'éclairage sur rail et d'encastres professionnels de Lightolier par Signify. Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).

Encastres multiples Alcyon DEL | p. 69

### LIGHTOLIER

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit	CorePro DEL	Projecteur sur rail	BoldFlood	LightFlood	Projecteur DEL	Alcyon horizontal	Alcyon vertical	Encastrés multiples Alcyon	OmniSpot	Encastrés multiples OmniSpot
Page de référence	p. 70	p. 72	p. 70	p. 70	p. 72	p. 68	p. 68	p. 69	p. 70	p. 71
Service de livraison rapide	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■	● ■
Budget / classe	Valeur / bon		Performance / meilleur			Spécification / optimal				

	Aluminium* Blanc Noir*		Aluminium* Blanc Noir*	Aluminium* Blanc* Noir*		Aluminium* Blanc Noir	Aluminium* Blanc Noir		Blanc Noir*	Aluminium* Blanc Noir	
	Aluminium* Blanc Noir*	Blanc Noir		Aluminium* Blanc* Noir*	Aluminium* Blanc Noir		Aluminium* Blanc Noir	Blanc Noir*		Aluminium* Blanc Noir	Blanc Noir*
Garniture et fini	Finis	Aluminium* Blanc Noir*	Blanc Noir	Aluminium* Blanc Noir*	Aluminium* Blanc* Noir*	Aluminium* Blanc Noir	Aluminium* Blanc Noir	Aluminium* Blanc Noir	Blanc Noir*	Aluminium* Blanc Noir	Blanc Noir*
	Optiques	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Intégrée	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire
	Très étroit	✓	✓					✓	✓	✓	✓
	Étroit		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Moyen		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Large	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Faisceaux	23° à 35° (2 faisceaux)	15° à 36° (4 faisceaux)	95° l x 90° L	100°	8° à 40° (3 faisceaux)	13° à 28° (3 faisceaux)	10° à 36° (4 faisceaux)	10° à 36° (4 faisceaux)	11° à 36° (4 faisceaux)	11° à 36° (4 faisceaux)	
Spécifications et performance	Lumens	600 1000, 2000*	600 1000	2000 4000	2000 4000*	600, 1000, 2000, 3000	1200	600, 1000, 2000, 3000	600, 1300, 2000	600, 1000, 2000	600 1000
	Puissance (W)	6-12W	6-12W	23-41W	23W	10-39W	15W	10-34W	10-34W	6-25W	6-12W
	Efficacité (lm/W)	jusqu'à 107	jusqu'à 90	jusqu'à 100	jusqu'à 100	jusqu'à 78	jusqu'à 78	jusqu'à 93	jusqu'à 60	jusqu'à 108	jusqu'à 83
	TCP (K)	2700K* 3000K	3000K	2700K* 3000K 3500K 4000K*	2700K* 3000K 4000K*	2700K* 3000K 4000K*	2700K* 3000K 3500K 4000K*	2700K* 3000K 3500K* 4000K*	2700K* 3000K 4000K*	2700K* 3000K 4000K*	2700K* 3000K 3500K* 4000K*
	IRC	80 / 90	90	90	80	80, 85	80 / 90	80 / 90	80	80 / 90	80, 90
	CrispWhite	◆			■ ◆		■ ◆	■ ◆		■ ◆	■ ◆
	ILCF	jusqu'à 2900cd	jusqu'à 12300cd	jusqu'à 1808cd	jusqu'à 900cd	jusqu'à 7000cd	jusqu'à 11700cd	jusqu'à 46000cd	jusqu'à 14400cd	jusqu'à 30000cd	jusqu'à 8700cd
	Gradation	ELV	0-10V	ELV	ELV / TRIAC	ELV	ELV / TRIAC	ELV	0-10V	ELV	0-10V
	Adaptateurs	Lightolier Halo* Juno*	Lightolier Juno	Lightolier Halo* Juno*	Lightolier Halo* Juno* GES* GTEK* HTEK*	Lightolier Halo* Juno* GES* GTEK* HTEK*	Lightolier	Lightolier Halo* Juno* Prospec*	-	Lightolier Halo* Capri* GTEK* Prospec*	-
	Accessoires	Porte-accessoires		✓			✓	✓	✓	✓	✓
Filtres et pellicules de diffusion			✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Filtres de couleurs			✓			✓			✓	✓	
Paralumes à cellules hexag.			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Homologations et certifications	Homologué cULus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Energy Star	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Durée de vie (L70)	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 60 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures	jusqu'à 50 000 heures
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .										

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



Rail Advent (61)



Rail Basic (60)



Mini raccord



Connecteur en «L»



Connecteur à angles variables



Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>LyteSpan Rail Advent</b>		
■ 6101NBK	Rail individuel 4 pi avec connecteur avec alimentation, noir	7 84197 57286 0
■ 6101NWH	Rail individuel 4 pi avec connecteur avec alimentation, blanc	7 84197 57287 7
■ 6102NBK	Rail individuel 8 pi avec connecteur avec alimentation, noir	7 84197 57289 1
■ 6103NBK	Rail de raccord 8 pi avec petit raccord, noir	7 84197 57292 1
■ 6104NBK	Rail régulier 4 pi avec extrémité sans alimentation, noir	7 84197 57295 2
■ 6104NWH	Rail régulier 4 pi avec extrémité sans alimentation, blanc	7 84197 57296 9
■ 6108NBK	Rail régulier 8 pi avec extrémité sans alimentation, noir	7 84197 57298 3
<b>Connecteurs</b>		
■ 6146NBK	Trousse de connexion de rallonge Advent noire	7 84197 57319 5
■ 6146NWH	Trousse de connexion de rallonge Advent blanche	7 84197 57320 1
■ 6148NBK	Alimentation à l'extrémité Advent noir	7 84197 57362 1
■ 6149NBK	Mini raccord Advent noir	7 84197 57322 5
■ 6149NWH	Mini raccord Advent blanc	7 84197 57323 2
■ 6150NBK	Connecteur en «L» Advent noir	7 84197 57308 9
■ 6150NWH	Connecteur en «L» Advent blanc	7 84197 57309 6
■ 6151NWH	Connecteur en «T» Advent blanc	7 84197 57312 6
■ 6153NWH	Connecteur à angles variables Advent blanc	7 84197 57317 1
■ 6154NBK	Connecteur en ligne Advent noir	7 84197 57305 8
■ 6154NWH	Connecteur en ligne Advent blanc	7 84197 57306 5
<b>LyteSpan Rail Basic</b>		
■ 6000NBK	Rail individuel 2 pi avec connecteur avec alimentation, noir	7 84197 59418 3
■ 6000NWH	Rail individuel 2 pi avec connecteur avec alimentation, blanc	7 84197 59419 0
■ 6002NAL	Rail individuel 8 pi avec connecteur avec alimentation, aluminium	7 84197 53980 1
■ 6003NBK	Rail de raccord 8 pi avec mini raccord, noir	7 84197 59424 4
■ 6004NAL	Rail régulier 4 pi avec extrémité sans alimentation, aluminium	7 84197 53977 1
● 6004NBK	Rail régulier 4 pi avec extrémité sans alimentation, noir	7 84197 59426 8
● 6004NWH	Rail régulier 4 pi avec extrémité sans alimentation, blanc	7 84197 59427 5
■ 6008NAL	Rail régulier 8 pi avec extrémité sans alimentation, aluminium	7 84197 53973 3
● 6008NBK	Rail régulier 8 pi avec extrémité sans alimentation, noir	7 84197 59428 2
● 6008NWH	Rail régulier 8 pi avec extrémité sans alimentation, blanc	7 84197 59429 9
● 6012NWH	Rail régulier 12 pi avec extrémité sans alimentation, blanc	7 84197 59431 2
<b>Connecteurs Basic</b>		
■ 6046NBK	Connecteur de rallonge d'alimentation Basic noir	7 84197 59454 1
■ 6046NWH	Connecteur de rallonge d'alimentation Basic blanc	7 84197 59455 8
■ 6048NAL	Alimentation à l'extrémité Basic, aluminium	7 84197 53975 7
● 6048NBK	Alimentation à l'extrémité Basic, noir	7 84197 59458 9
● 6048NWH	Alimentation à l'extrémité Basic, blanc	7 84197 59459 6
■ 6049NAL	Mini raccord Basic, aluminium	7 84197 53947 4
● 6049NBK	Mini raccord Basic, noir	7 84197 59456 5
● 6049NWH	Mini raccord Basic, blanc	7 84197 59457 2
■ 6050NBK	Connecteur en «L» Basic, noir	7 84197 59446 6
● 6050NWH	Connecteur en «L» Basic, blanc	7 84197 59447 3

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Connecteur en «T»



Connecteur en «X»



Connecteur en ligne



Plafonnier aliment. à l'extrémité



Plafonnier aliment. chevauchant

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>LyteSpan Rail Basic</b>		
<b>Connecteurs Basic (suite)</b>		
■ 6051NBK	Connecteur en «T» Basic, noir	7 84197 59448 0
■ 6051NWH	Connecteur en «T» Basic, blanc	7 84197 59449 7
■ 6052NBK	Connecteur en «X» Basic, noir	7 84197 59450 3
■ 6054NBK	Connecteur en ligne Basic, noir	7 84197 59432 9
■ 6054NWH	Connecteur en ligne Basic, blanc	7 84197 59435 0
■ 6099BK	Basic PowerTrip, plafonnier avec alimentation, noir	7 84197 46993 1
■ 6099WH	Basic PowerTrip, plafonnier avec alimentation, blanc	7 84197 46992 4
<b>Accessoires rail LyteSpan</b>		
■ 6060BK	Trousse de plafonnier noir alimentation à l'extrémité noire	7 84197 60601 5
■ 6060NAL	Trousse de plafonnier noir alimentation à l'extrémité aluminium	7 84197 59474 9
■ 6060WH	Trousse de plafonnier noir alimentation à l'extrémité blanche	7 84197 60600 8
■ 6061BK	Trousse de plafonnier flottant noire	7 84197 60611 4
■ 6061WH	Trousse de plafonnier flottant blanche	7 84197 60610 7
■ 6063BK	Ensemble d'alimentation plafonnier chevauchant noir	7 84197 60631 2
■ 6063WH	Ensemble d'alimentation plafonnier chevauchant blanc	7 84197 60630 5
■ 6074WH	Tige de rallonge 18 po blanche	7 84197 60740 1
■ 6087	Panneau d'extrémité en retrait et agrafes pour profilés en T (9 attaches/boîte)	7 84197 02006 4
■ 6089	Panneau d'extrémité en retrait et agrafes pour profilés en T à fentes (9 attaches/boîte)	7 84197 60890 3
■ 6170BK	Monopoint rectangulaire, noir mat	7 84197 51555 3
■ 6170WH	Monopoint rectangulaire, blanc mat	7 84197 51554 6
■ 7515	Boîtier encastré 4 pi pour rails Basic et Advent blanc	7 84197 27219 7
■ 7517	Boîtier encastré 4 pi boîte épissures/extrémité	7 84197 27225 8
■ 7584	Trousse de montage sur tige 18 po pour rails Basic et Advent blanc	7 84197 27426 9
■ 7586	Trousse de montage sur tige 48 po pour rails Basic et Advent blanc	7 84197 27432 0
■ 7681	Trousse de montage sur tige 48 po pour rails Basic et Advent noir	7 84197 27711 6
■ 7589BK	Raccord d'attache de rail, noir mat	7 84197 75890 5
■ 7596	Adaptateur de goulotte /en saillie pour rail Basic	7 84197 27462 7
■ 7599	Adaptateur de suspension de rail, blanc	7 84197 00230 5
<b>Disjoncteur enfichable PowerTrip</b>		
■ PLD120BK	120W (1,0A), noir	7 84197 53136 2
■ PLD120WH	120W (1,0A), blanc	7 84197 53137 9
■ PLD360BK	360W (3,0A), noir	7 84197 53152 2
■ PLD600BK	600W (5,0A), noir	7 84197 53157 7
■ PLD600WH	600W (5,0A), blanc	7 84197 53158 4
■ PLD900BK	900W (7,5A), noir	1 90096 13592 9
■ PLD900WH	900W (7,5A), blanc	1 90096 13593 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Agrafes



Monopoint rectangulaire



Boîtier encastré



Adaptateur de goulotte



Disjoncteur enfichable PowerTrip



LLAH (moyen)



LLAV11 (moyen)



LLAV20 (moyen)



LLAV (Large)

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Alcyon DEL cylindre moyen horizontal</b>		
■ LLAH11830WTE	1200lm, 3000K (IRC de 80), blanc, gradation Triac / ELV	6 62057 98357 8
■ LLAH11835WTE	1200lm, 3500K (IRC de 80), blanc, gradation Triac / ELV	6 62057 98360 8
■ LLAH11930WTECW	1200lm, 3500K (IRC de 90) Crisp White, blanc, gradation Triac / ELV	6 62057 98371 4
<b>Accessoires</b>		
■ LLA11SNBK	Coupe-flux, noir	6 62057 28773 7
■ LLA11SNWH	Coupe-flux, blanc	6 62057 28772 0
■ LLAHCA11	Paralume à cellules hexagonales	6 62057 28781 2
■ LLRF	Réflecteur, large (29°)	1 90096 13559 2
■ LLRNF	Réflecteur, moyen (23°)	1 90096 13560 8
<b>Alcyon DEL cylindre moyen vertical</b>		
■ LLAV1130BK	1300lm, 3000K (IRC de 80), noir	6 62057 54204 1
■ LLAV1130WH	1300lm, 3000K (IRC de 80), blanc	6 62057 54203 4
■ LLAV2030BK	2000lm, 3000K (IRC de 80), noir	6 62057 94974 1
■ LLAV2030WH	2000lm, 3000K (IRC de 80), blanc	6 62057 94973 4
■ LLAV20930WHCW	2000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc	6 62057 94982 6
<b>Accessoires</b>		
■ LLAV11AHAL	Porte-accessoire, aluminium	6 62057 89826 1
■ LLAV11AHWH	Porte-accessoire, blanc	6 62057 89824 7
■ LLAV11FR	Pellicule de diffusion, givrée nervurée	6 62057 89858 2
■ LLAV11LS	Pellicule de diffusion, faisceau linéaire	6 62057 89852 0
■ LLAV11SF	Pellicule de diffusion, Soft Focus	6 62057 89856 8
■ LLAV11SY	Pellicule de diffusion, faisceau symétrique	6 62057 89854 4
■ LLAV11RNS	Réflecteur, très étroit (11°)	6 62057 89679 3
<b>Alcyon DEL cylindre large vertical</b>		
■ LLAV3030BK	3000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc	1 90096 01950 2
<b>Accessoires</b>		
■ LLAV12RF	Réflecteur, large (36°)	6 62057 89677 9
■ LLAV12RNS	Réflecteur, très étroit (11°)	6 62057 89678 6
■ LLAV12RS	Réflecteur, étroit (17°)	6 62057 89675 5

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



LLAVRM (1 Head)



LLAVRM (2 Head)



LLAVRM (3 Head)



LLAVRM (4 Head)

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>Alcyon DEL encastrés multiples</b>			
<b>Cadre et luminaire à 1 projecteur</b>			
■ LLAVRM11H1120	Cadre, 1 projecteur, 120V		6 62057 91343 8
<b>Cadre et luminaire à 2 projecteurs</b>			
■ LLAVRM11H2120	Cadre, 2 projecteurs, 120V		6 62057 91345 2
■ LLAVRM12H2120	Cadre (2000lm), 120V		6 62057 91356 8
■ LLAVRM11H2277	Cadre, 2 projecteurs, 277V		6 62057 91347 6
■ LLAVRMWH1130H2	Luminaire, 2 projecteurs, 1300lm, 3000K (IRC de 80), blanc		6 62057 91294 3
<b>Cadre et luminaire à 3 projecteurs</b>			
■ LLAVRM11H3120	Cadre, 3 projecteurs, 120V		6 62057 91349 0
■ LLAVRM12H3120	Cadre, 3 projecteurs (2000lm), 120V		6 62057 91358 2
■ LLAVRM11H3277	Cadre, 3 projecteurs, 277V		6 62057 91350 6
■ LLAVRMWH1130H3	Luminaire, 3 projecteurs, 1300lm, 3000K (IRC de 80), blanc		6 62057 91296 7
<b>Cadre et luminaire à 4 projecteurs</b>			
■ LLAVRM12H4120	Cadre, 4 projecteurs (2000lm), 120V		6 62057 91360 5
■ LLAVRM11H4277	Cadre, 4 projecteurs, 277V		6 62057 91353 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



BoldFlood DEL



Mini cylindre DEL CorePro



LightFlood DEL



LC10 (noir)



LC10 (blanc)

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>BoldFlood DEL</b>			
■ LWW20930WH	2000lm, 3000K (IRC de 90), blanc (mat)		1 90096 13639 1
■ LWW20935WH	2000lm, 3500K (IRC de 90), blanc (mat)		1 90096 13640 7
■ LWW40930WH	4000lm, 3000K (IRC de 90), blanc (mat)		1 90096 13641 4
■ LWW40935WH	4000lm, 3500K (IRC de 90), blanc (mat)		1 90096 13642 1
<b>Mini cylindre CorePro DEL</b>			
● LTO8RWF830BKVA	900lm, faisceau large (35°), 3000K (IRC de 80), noir, gradation ELV	★	1 90096 04192 3
● LTO8RWF830WHVA	900lm, faisceau large (35°), 3000K (IRC de 80), blanc, gradation ELV	★	1 90096 04191 6
<b>LightFlood DEL</b>			
■ LLF230AL	2000lm, 3000K (IRC de 80), aluminium		6 62057 75883 1
<b>Projecteurs sur rail OmniSpot DEL (06/10)</b>			
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Lightolier</b>			
■ LC06830BKTE	600lm, 3000K (IRC de 80), noir mat, gradation ELV		1 90096 03678 3
■ LC06830WTE	600lm, 3000K (IRC de 80), blanc mat, gradation ELV		1 90096 03762 9
■ LC10830BKTE	1000lm, 3000K (IRC de 80), noir mat, gradation ELV		1 90096 03679 0
■ LC10930WTECW	1000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc mat, gradation ELV		1 90096 03763 6
■ LC10930BKTE	1000lm, 3000K (IRC de 90), noir mat, gradation ELV		1 90096 03166 5
■ LC10930WTE	1000lm, 3000K (IRC de 90), blanc mat, gradation ELV		1 90096 03165 8
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Juno</b>			
■ LCJ10830BKTE	1000lm, 3000K (IRC de 80), noir mat		1 90906 02098 8
■ LCJ10830WTE	1000lm, 3000K (IRC de 80), blanc mat		1 90906 02097 1
■ LCJ10930BKTECW	1000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, noir mat		1 90906 02112 1
■ LCJ10930WTECW	1000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc mat		1 90906 02111 4
■ LCJ10930BKTE	1000lm, 3000K (IRC de 90), noir mat		1 90096 03379 9
■ LCJ10930WTE	1000lm, 3000K (IRC de 90), blanc mat		1 90096 03378 2
<b>Accessoires</b>			
■ LC10AHBK	Porte-accessoire, noir mat,		1 90096 02886 3
■ LC10AHWH	Porte-accessoire, blanc mat		1 90096 02885 6
■ LC10FR	Pellicule de diffusion, givrée nervurée		1 90096 02901 3
■ LC10LS	Pellicule de diffusion, faisceau linéaire		1 90096 02902 0
■ LC10SY	Pellicule de diffusion, faisceau symétrique		1 90096 02899 3
■ LC10SNBK	Coupe-flux, noir mat		1 90096 01474 3
■ LC10SNWH	Coupe-flux, blanc mat		1 90096 01473 6
■ LLMRF	Réflecteur, large (36°)		1 90096 02884 9
■ LLMRNS	Réflecteur, très étroit (11°/12°)		1 90096 02881 8
■ LLMRS	Réflecteur, étroit (18°)		1 90096 02882 5

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Pellicule de diffusion



LC10SNBK



LC10SNWH



LLMRS



LC20 (noir)



LC20 (blanc)



LC20AHBK



LC20AHWH



LC20SNBK

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Projecteurs sur rail OmniSpot DEL (20)</b>			
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Lightolier</b>			
■ LC20830BKTE	2000lm, 3000K (IRC de 80), noir mat, gradation ELV		6 62057 97052 3
■ LC20930BKTECW	2000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, noir mat, gradation ELV		1 90096 04111 4
■ LC20930WTECW	2000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc mat, gradation ELV		1 90096 03764 3
■ LC20930BKTE	2000lm, 3000K (IRC de 90), noir mat, gradation ELV		1 90096 03189 4
■ LC20930WTE	2000lm, 3000K (IRC de 90), blanc mat, gradation ELV		1 90096 02815 3
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Juno</b>			
■ LCJ20830BKTE	2000lm, 3000K (IRC de 80), noir mat		1 90906 02118 3
■ LCJ20830WTE	2000lm, 3000K (IRC de 80), blanc mat		1 90906 02117 6
■ LCJ20930BKTECW	2000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, noir mat		1 90906 02130 5
■ LCJ20930WTECW	2000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, blanc mat		1 90906 02129 9
■ LCJ20930BKTE	2000lm, 3000K (IRC de 90), noir mat		1 90096 03384 3
■ LCJ20930WTE	2000lm, 3000K (IRC de 90), blanc mat		1 90096 03383 6
<b>Accessoires</b>			
■ LC20AHBK	Porte-accessoire, noir mat		1 90096 02889 4
■ LC20AHWH	Porte-accessoire, blanc mat		1 90096 02888 7
■ LC20FR	Pellicule de diffusion, givrée nervurée		1 90096 02905 1
■ LC20LS	Pellicule de diffusion, faisceau linéaire		1 90096 02906 8
■ LC20SF	Pellicule de diffusion, Soft Focus		1 90096 02904 4
■ LC20SY	Pellicule de diffusion, faisceau symétrique		1 90096 02903 7
■ LC20SNBK	Coupe-flux, noir mat.		1 90096 01477 4
■ LC20SNWH	Coupe-flux, blanc mat		1 90096 01476 7
<b>Encastrés multiples OmniSpot DEL</b>			
<b>Cadre et luminaire à 2 projecteurs</b>			
■ LCRM10H2	Cadre encastré multiple, 2 projecteurs (cylindres 2 po)		1 90096 07211 8
■ LCRM10830H2WHZ10U	Luminaire encastré multiple, 2 projecteurs (cylindres 2 po), 1000lm, 3000K (IRC de 80), bordure, gradation 0-10V à 1%, 120/277V		1 90096 07388 7
■ LCRM10930CWH2WHZ10U	Luminaire encastré multiple, 2 projecteurs (cylindres 2 po), 1000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, bordure, gradation 0-10V à 1%, 120/277V		1 90096 07441 9
<b>Cadre et luminaire à 3 projecteurs</b>			
■ LCRM10H3	Cadre encastré multiple, 3 projecteurs (cylindres 2 po)		1 90096 07212 5
■ LCRM10830H3WHZ10U	Luminaire encastré multiple, 3 projecteurs (cylindres 2 po), 1000lm, 3000K (IRC de 80), bordure, gradation 0-10V à 1%, 120/277V		1 90096 07389 4
■ LCRM10930CWH3WHZ10U	Luminaire encastré multiple, 3 projecteurs (cylindres 2 po), 1000lm, 3000K (IRC de 90) Crisp White, bordure, gradation 0-10V à 1%, 120/277V		1 90096 07442 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



LLABS / LLAB0



LLAB1



LLAB3



TH10



TH30



Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Projecteur DEL</b>			
<b>10W / 600lm</b>			
■ LLABS30RNFVK	600lm, 3000K (IRC 85), faisceau étroit (20°), noir	★	6 62057 65103 3
<b>12W / 1000lm</b>			
■ LLAB030RFBKVA	1000lm, 3000K (IRC 85), faisceau (39°), noir, version A	★	6 62057 95584 1
■ LLAB030RWFHVA	1000lm, 3000K (IRC 85), faisceau (39°), blanc, version A	★	6 62057 95581 0
■ LLAB030RSWHVA	1000lm, 3000K (IRC 85), faisceau étroit (11°), blanc, version A	★	6 62057 95565 0
<b>28W / 2000lm</b>			
■ LLAB130RFBKVA	2000lm, 3000K (IRC 85), faisceau (38°), noir, version A	★	6 62057 94703 7
■ LLAB130RWFHVA	2000lm, 3000K (IRC 85), faisceau (38°), blanc, version A	★	6 62057 94699 3
■ LLAB130RNFHVA	2000lm, 3000K (IRC 85), faisceau étroit (20°), blanc, version A	★	6 62057 94690 0
■ LLAB130RSWHVA	2000lm, 3000K (IRC 85), faisceau étroit (8°), blanc, version A	★	6 62057 94682 5
<b>39W / 3000lm</b>			
■ LLAB330RNFVKVA	3000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (20°), noir, version A	★	6 62057 95837 8
■ LLAB330RNFHVA	3000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (20°), blanc, version A	★	6 62057 95827 9
■ LLAB330RSBKVA	3000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (8°), noir, version A	★	6 62057 95821 7
■ LLAB330RSWHVA	3000lm, 3000K (IRC de 80), faisceau étroit (8°), blanc, version A	★	6 62057 95818 7
<b>Accessoires</b>			
■ LLAB1AHBK	Porte-accessoire large, noir		6 62057 65493 5
■ LLAB1AHWH	Porte-accessoire large, blanc		6 62057 65708 0
■ LLABSAHBK	Porte-accessoire petit, noir		6 62057 64919 1
■ LLABSAHWH	Porte-accessoire petit, blanc		6 62057 88717 3
<b>Projecteur DEL sur rail</b>			
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Lightoller</b>			
● TH10930NF1B	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (30°), 120V, noir	★	1 90096 01649 5
● TH10930NF1W	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (30°), 120V, blanc	★	1 90096 01648 8
■ TH10930S1B	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (15°), 120V, noir	★	1 90096 01647 1
■ TH10930S1W	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (15°), 120V, blanc	★	1 90096 01646 4
■ TH30930F1B	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau (36°), 120V, noir	★	1 90096 01651 8
■ TH30930F1W	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau (36°), 120V, blanc	★	1 90096 01650 1
■ TH30930NF1B	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (22°), 120V, noir	★	1 90096 01653 2
■ TH30930NF1W	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (22°), 120V, blanc	★	1 90096 01652 5
<b>Projecteur sur rail avec adaptateur Juno</b>			
■ THJ10930NF1B	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (30°), 120V, noir	★	1 90096 01722 5
■ THJ10930NF1W	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (30°), 120V, blanc	★	1 90096 01721 8
■ THJ10930S1B	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (15°), 120V, noir	★	1 90096 01720 1
■ THJ10930S1W	1100lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (15°), 120V, blanc	★	1 90096 01719 5
■ THJ30930F1B	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau (36°), 120V, noir	★	1 90096 01724 9
■ THJ30930F1W	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau (36°), 120V, blanc	★	1 90096 01723 2
■ THJ30930NF1B	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (22°), 120V, noir	★	1 90096 01726 3
■ THJ30930NF1W	3000lm, 3000K (IRC de 90), faisceau étroit (22°), 120V, blanc	★	1 90096 01725 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



6320WH



6278WH



6284



9030NWH



55215WH

Produit	Description / caractéristiques	ENERGY STAR	CUP
<b>Projecteurs sur rail traditionnels</b>			
<b>Projecteur sur rail Basic</b>			
● 6320WH	Projecteur sur rail Lytespot universel blanc		6 24563 01997 4
<b>Anneau PAR</b>			
● 6278WH	PAR20 de 50W blanc		7 84197 62780 5
● 6282WH	PAR30S de 75W blanc		6 24563 06025 9
■ 6284	PAR38 250W Max blanc		7 84197 76284 1
● 9030NBK	PAR30 noir		6 62057 90590 7
● 9030NWH	PAR30 blanc		6 62057 90591 4
● 9038NBK	PAR38 noir		6 62057 90593 8
● 9038NWH	PAR38 blanc		6 62057 90594 5
● 55215WH	PAR38 de 250W blanc		6 24563 06024 2
● 55241WH	PAR30S de 75W changement de lampe par l'avant blanc		6 24563 03005 4
● 55242WH	PAR38 de 250W changement de lampe par l'avant blanc		6 24563 03007 8
<b>Mini</b>			
■ 81LV4BK	Mini DHI 20W halogénures céramiques BT PGJ5 éclairage mural, paralume à lames verticales		6 62057 22660 6
■ 81VZ4BK	Mini DHI 20W halogénures céramiques BT PGJ5 éclairage mural, écran noir		6 62057 22658 3
■ 81VZ4WH	Mini DHI 20W halogénures céramiques BT PGJ5 éclairage mural, écran blanc		1 90096 19068 3
■ 9021AL	Mini universel aluminium métallisé, 250W max.		7 84197 20733 5
■ 9173BBK	MiniForms, noir mat, tous les systèmes de rail Lytespan, MR16 50W max.		7 84197 91714 2
■ 9175NWH	MiniForms, blanc mat, tous les systèmes de rail Lytespan, MR16 50W max.		7 84197 25109 3
<b>Par-Tech</b>			
■ 8201BK	Par-Tech, Forme Bezel 20, noir mat		7 84197 82011 4
■ 8227WH	Par-Tech, Forme Bezel 20, blanc mat		7 84197 82270 5
<b>Projecteur Sof-Tech</b>			
■ 6276BBK	Projecteur Sof-Tech, MR16, noir mat		7 84197 52631 3
■ 6276BWH	Projecteur Sof-Tech, MR16, blanc mat		7 84197 52630 6
■ 8420WH	Projecteur Sof-Tech, PAR20, noir mat		7 84197 84200 0
■ 8430WH	Projecteur Sof-Tech, PAR30, blanc mat		7 84197 84300 7
<b>Accessoires de projecteurs sur rail LyteSpan</b>			
■ AF2FR	Lentille adoucissante givrée 2 po		7 84197 47799 8
■ AF2SY	Lentille de diffusion symétrique 55° 2 po		7 84197 11616 3
■ AF2AS	Lentille élongateur de faisceau 2 po		7 84197 11617 0
■ AF4AS	Lentille élongateur de faisceau 4.75 po		7 84197 11597 5
■ AL2HC	Paralume à cellules hexagonales 2 po		7 84197 11611 8
■ AL25HC	Paralume à cellules hexagonales 2,5 po		7 84197 16269 6
■ AL3HC	Paralume à cellules hexagonales 3,75 po		7 84197 16293 1
■ AL4HC	Paralume à cellules hexagonales 6 po et 7 po pour projecteur sur rail réglable		7 84197 11606 4

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



55241WH



8227WH



6276BBK



Lentille élongateur de faisceau



Paralume à cellules hexagonales

# KEENE

par  Signify

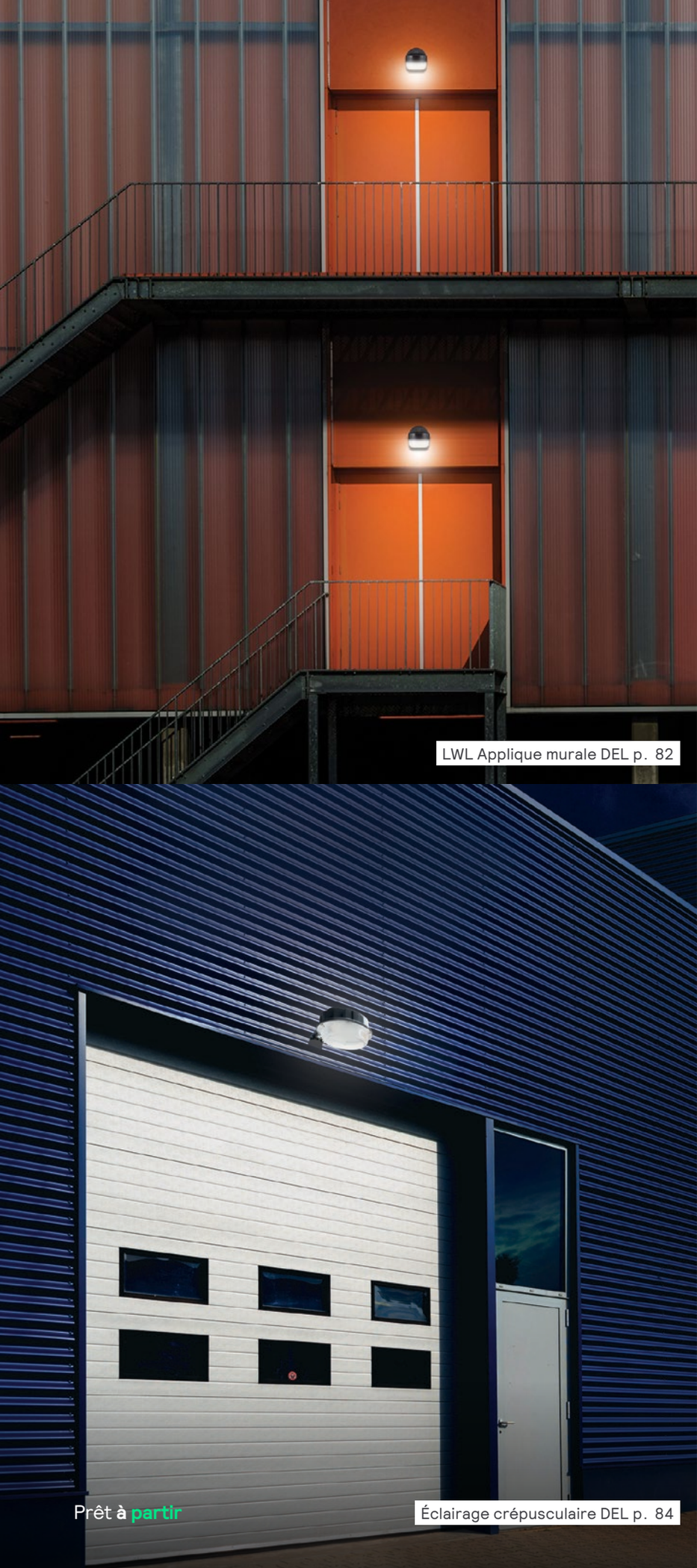


Garage et auvent DualSelect DEL p. 79

# Éclairage commercial extérieur

## Éclairage général pour l'extérieur

La marque Keene offre des solutions d'éclairage extérieur convivial pour l'entrepreneur les aidant à rentabiliser leur temps et leur budget. Ces luminaires facilement accessibles et fiables conviennent à une gamme d'applications commerciales.



LWL Applique murale DEL p. 82

Éclairage crépusculaire DEL p. 84

## Éclairage de sites et grandes surfaces 76

### Guide de sélection DEL rapide 77

EcoForm petit. . . . .	78
Éclairage de grandes surfaces DEL gén. 2 . . . . .	79
En bout de fût DEL . . . . .	79
Garage et auvent DualSelect DEL . . . . .	79

## Projecteurs et appliques murales 80

### Guide de sélection DEL rapide 81

Projecteur d'usage général DEL. . . . .	82
Slim Flood DEL . . . . .	82
LWL Applique murale DEL . . . . .	82
SWL Applique murale DEL carrée . . . . .	82
Applique murale DEL profilée . . . . .	83
Grande applique murale DEL. . . . .	83
Applique murale DEL DualSelect. . . . .	83
Applique murale DEL Lytepro . . . . .	83

## Applications spéciales 84

Éclairage crépusculaire DEL. . . . .	84
Bollard commercial DEL . . . . .	84
RoughLyte DEL . . . . .	84

## Basse tension 85

FlexScape BL9 DEL . . . . .	85
FlexScape IL9 DEL . . . . .	85
FlexScape MUL4 DEL . . . . .	85
Transformateur à basse tension FlexScape . . . . .	85
BL5016 micro accentuation . . . . .	85

# KEENE

par Signify

## Éclairage de sites et grandes surfaces



**si**  
vous désirez éclairer  
les stationnements  
et les auvents

Choisir parmi la sélection complète de produits  
d'éclairage extérieur commercial de Keene par Signify.  
Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).



## KEENE

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Gardco EcoForm petit



Éclairage de grandes surfaces DEL gén. 2



En bout de fût DEL



Garage et auvent DualSelect DEL

Famille de produit

Page de référence

Service de livraison rapide

Budget / classe

		Performance / meilleur	Valeur / bon	Valeur / bon	Valeur / bon
Fini / spécifications et performance	Fini	Noir / bronze / gris moyen	Bronze	Noir	Bronze
	Puissance (W)	106W / 159W / 206W	Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS) 46-71W / 96-142W	Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS) 20-53W	Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS) 28-60W / 70-90W
	Plage de sortie des lumens	13 388-27 526	7 609-22 590	2 047-6 308	4 100-12 400
	Efficacité	jusqu'à 136	jusqu'à 172	jusqu'à 129	jusqu'à 150
	Distribution	Type 3, 4, 5	Type 3, 4	Type 3, 5	Type 5 symétrique
	Température de couleur	4 000K	4 000K	3 000K / 4 000K	Sélectionnable 3 000K / 4 000K / 5 000K
	IRC	70	70	70	70
	Tension	120-277V	120-277V / 347-480V	120-347V	120-347V
Homologations et certifications	Indice IP	IP65	IP65	IP65	IP65
	Homologué DLC	Premium	Premium	- / Standard	Standard
	Homologué cULus	✓	✓	✓	✓
	Durée de vie (L70)	jusqu'à 100 000 heures	jusqu'à 100 000 heures	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à heures
	Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .			

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



RS-ECF-S

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>EcoForm petit</b>			
<b>106W, 32 DEL</b>			
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BK	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18811 6
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BZ	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01806 2
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-MGY	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01807 9
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BK	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18812 3
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BZ	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01808 6
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-MGY	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01809 3
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BK	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18784 3
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BZ	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01810 9
■ RS-ECF-S-32L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-MGY	106W, 32 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01811 6
<b>159W, 48 DEL</b>			
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BK	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18783 6
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BZ	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01812 3
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-MGY	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01813 0
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BK	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18440 8
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BZ	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01814 7
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-MGY	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01815 4
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BK	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18458 3
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BZ	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01816 1
■ RS-ECF-S-48L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-MGY	159W, 48 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01817 8
<b>206W, 64 DEL</b>			
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BK	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18377 7
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-BZ	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01818 5
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-3-UNV-MGY	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01819 2
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BK	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18378 4
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-BZ	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01820 8
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-4-UNV-MGY	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01821 5
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BK	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, noir	PREMIUM	1 90096 18550 4
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-BZ	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 01822 2
■ RS-ECF-S-64L-1A-NW-G2-AR-5-UNV-MGY	206W, 64 DEL, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120-277V, gris moyen	PREMIUM	1 90096 01823 9
<b>Défecteur côté maison interne</b>			
■ HIS-32-H	Défecteur côté maison interne (orientation de série de l'optique) pour 32 DEL (2 modules)		1 90096 15919 4
■ HIS-48-H	Défecteur côté maison interne (orientation de série de l'optique) pour 48 DEL (2 modules)		1 90096 15920 0
■ HIS-64-H	Défecteur côté maison interne (orientation de série de l'optique) pour 64 DEL (2 modules)		1 90096 15921 7
<b>Trousse de conversion de montage sur bras</b>			
■ RS-ECF-RAM-G2-BK	Trousse de conversion de montage sur bras, noir		1 90096 19133 8
■ RS-ECF-RAM-G2-BZ	Trousse de conversion de montage sur bras, bronze		1 90096 19132 1
■ RS-ECF-RAM-G2-DGY	Trousse de conversion de montage sur bras, gris foncé		1 90096 15908 8
■ RS-ECF-RAM-G2-MGY	Trousse de conversion de montage sur bras, gris moyen		1 90096 15509 5

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Éclairage de grandes surfaces DEL gén. 2</b>			
<b>46-71W Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS)</b>			
● AL70-NW-G2-AR-3-8-FAWS-BZ	46-71W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 18055 4
● AL70-NW-G2-AR-3-6-FAWS-BZ	46-71W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 347-480V, bronze	PREMIUM	1 90096 18057 8
● AL70-NW-G2-AR-4-8-FAWS-BZ	46-71W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 18059 2
● AL70-NW-G2-AR-4-6-FAWS-BZ	46-71W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 347-480V, bronze	PREMIUM	1 90096 18061 5
<b>96-142W Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS)</b>			
● AL150-NW-G2-AR-3-8-FAWS-BZ	96-142W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 18056 1
● AL150-NW-G2-AR-3-6-FAWS-BZ	96-142W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, type 3, 347-480V, bronze	PREMIUM	1 90096 18058 5
● AL150-NW-G2-AR-4-8-FAWS-BZ	96-142W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 120-277V, bronze	PREMIUM	1 90096 18060 8
● AL150-NW-G2-AR-4-6-FAWS-BZ	96-142W, 4 000K (IRC de 70), montage sur bras, Type 4, 347-480V, bronze	PREMIUM	1 90096 18062 2
<b>Accessoire</b>			
● AL-SF-G2-BZ	Accessoire de montage raccord lisse pour éclairage de grande surface		1 90096 18063 9
<b>En bout de fût DEL</b>			
<b>20-53W Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS)</b>			
● PT50-WW-G1-T2-3-HV3-FAWS-TLRPC-BK	20-53W, 3 000K (IRC de 70), type 3, 120-347V, réceptacle à verrouillage par rotation avec fiche de mise en court-circuit, noir		7 83352 02606 4
● PT50-WW-G1-T2-5-HV3-FAWS-TLRPC-BK	20-53W, 3 000K (IRC de 70), type 5, 120-347V, noir, réceptacle à verrouillage par rotation avec fiche de mise en court-circuit,	DLC	7 83352 02607 1
● PT50-NW-G1-T2-3-HV3-FAWS-TLRPC-BK	20-53W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-347V, réceptacle à verrouillage par rotation avec fiche de mise en court-circuit, noir		7 83352 02608 8
● PT50-NW-G1-T2-5-HV3-FAWS-TLRPC-BK	20-53W, 4 000K (IRC de 70), type 5, 120-347V, réceptacle à verrouillage par rotation avec fiche de mise en court-circuit, noir		7 83352 02609 5
<b>Garage et auvent DualSelect DEL</b>			
<b>Sélecteur de puissance réglable sur le site et sélecteur de TCP (FAWS)</b>			
● GC60-SCT-G2-SM-5-10-BZ	28-60W, 3 000K / 4 000K / 5 000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-347V, bronze, capteur de mouvement et capteur de lumière du jour intégrés	DLC	1 90096 13131 0
● GC90-SCT-G2-SM-5-10-BZ	70-90W, 3 000K / 4 000K / 5 000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-347V, bronze, capteur de mouvement et capteur de lumière du jour intégrés	DLC	1 90096 13132 7
<b>Accessoire</b>			
● GC60/90-MH10	Garage et auvent contrôleur DualSelect		1 90096 13159 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

# KEENE

par ©signify

## Projecteurs et appliques murales

si

vous désirez créer  
des espaces extérieurs  
sécuritaires et fonctionnels

Choisir parmi la sélection complète de produits  
d'éclairage extérieur commercial de Keene par Signify.  
Pour en connaître davantage, visiter [signify.com/quickship](https://www.signify.com/quickship).

Slim Flood DEL p. 82

# Prêt à partir

# Projecteurs et appliques murales

## Guide de sélection DEL rapide

### KEENE

Cliquer sur les images pour voir le catalogue électronique (brochures, bulletins, fiches techniques, fichiers IES détaillés, etc.)



Famille de produit

Les projecteurs d'usage général DEL

Slim Flood DEL

LWL Applique murale DEL

SWL Applique murale DEL carrée

Applique murale DEL profilée

Grande applique murale DEL

Applique murale DEL Dual Select

Applique murale DEL Lytepro (petit)

Applique murale DEL Lytepro (moyen)

Applique murale DEL Lytepro (large)

Page de référence

p. 82

p. 82

p. 82

p. 82

p. 83

p. 83

p. 83

p. 83

p. 83

p. 83

Service de livraison rapide



Budget / classe

Valeur / bon

Valeur / bon

Performance / meilleur

Fini	Bronze		Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze	Bronze, bronze, gris foncé Blanc*		
	Puissance (W)	150, 300W	10, 30, 50, 100, 150, 200W	12W	13W	15, 30, 50, 80W	20W	Sélecteur de puissance réglable sur le site (FAWS) 28-60, 70-100W	10W	30W
Lumens (lm)	16325- 34 025	1089- 24987	1104	1178	1656-5114	2277	3860-12 800	1050	2065-4629	6472-9637
Efficacité (lm/W)	jusqu'à 113	jusqu'à 126	jusqu'à 90	jusqu'à 93	jusqu'à 110	jusqu'à 120	jusqu'à 145	jusqu'à 108	jusqu'à 104	jusqu'à 114
Distribution	-	-	-	-	Type 2	Type 4	-	Type 2	Type 3, 4	Type 3, 4
Température de couleur	4000K	4000K	3000K	3000K	4000K	4000K	Sélectionnable 3000 4000 5000K	3000K 4000K	3000K 4000K	3000K 4000K
IRC	70	80	80	80	80	70	70	70	70	70
Tension	120-277V 347V	120-277V	120V	120V	120-277V	120-277V 347V	120-347V	120-277V	120-277V 347-480V	120-277V 347-480V
Cellule photo-électrique			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Indice IP	IP66	IP65			IP65	IP65/IP66	IP65	IP65	IP65	IP65
Homologué DLC	Standard	Standard			Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Homologué cULus	✓		✓	✓	✓	✓	✓			
Homologué cETLus		✓						✓	✓	✓
Durée de vie (L70)	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à 76,000 heures	jusqu'à 48,000 heures	jusqu'à 48,000 heures	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à 102,000 heures	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à 60000 heures	jusqu'à 54 000 heures	jusqu'à 54 000 heures
Garantie	Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Pour tous les détails, veuillez visiter <a href="http://www.signify.com/fr-ca/support/garanties">www.signify.com/fr-ca/support/garanties</a> .									

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)

✓ Caractéristique de série \* ◆ Prêt pour spécification / options supplémentaires offertes, pour tous les détails se reporter à la fiche technique



FL



TF



BT10



LWL



SWL

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Projecteur d'usage général DEL</b>			
● FL150-NW-G1-T-FL-6-BZ	150W, 4 000K (IRC de 70) 347V, bronze	DLC	7 83352 02423 7
● FL300-NW-G1-S-FL-8-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur raccord lisse, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02519 7
● FL300-NW-G1-S-FL-6-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur raccord lisse, 347V, bronze	DLC	6 24563 34052 8
● FL300-NW-G1-T-FL-8-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur étrier, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02419 0
● FL300-NW-G1-T-FL-6-BZ	300W, 4 000K (IRC de 70), montage sur étrier, 347V, bronze	DLC	7 83352 02424 4
<b>Slim Flood DEL</b>			
● TF10-NW-G1-K-FL-8-BZ	10W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02594 4
● TF30-NW-G1-K-FL-8-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, Bronze	DLC	7 83352 02595 1
● TF50-NW-G1-K-FL-8-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier/rotule, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02596 8
● TF100-NW-G1-Y-FL-8-BZ	100W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02597 5
● TF150-NW-G1-Y-FL-8-BZ	150W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02598 2
● TF200-NW-G1-Y-FL-8-BZ	200W, 4 000K (IRC de 80), montage sur étrier, 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02599 9
<b>Accessoire</b>			
● BT10	Raccord lisse universel BT10, pour conversion d'un projecteur d'illumination à montage en étrier en montage sur tenon (s'ajuste sur un tenon de 23/8 po diam. hors-tout), fini bronze		6 24290 37773 6
<b>LWL Applique murale DEL</b>			
● LWL-WW-G2-PCB-1-BZ	12W, 3 000K (IRC de 80), 120V, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée		7 83352 02576 0
<b>SWL Applique murale DEL carrée</b>			
● SWL-WW-G1-PCB-1-BZ	13W, 3 000K (IRC de 80), 120V, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée		7 83352 02577 7

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



PW



TW20



WP

Produit	Description / caractéristiques	DLC	CUP
<b>Applique murale DEL profilée</b>			
<b>15W</b>			
● PW15-NW-G1-8-BZ	15W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02429 9
● PW15-NW-G1-6-BZ	15W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze		7 83352 02432 9
<b>30W</b>			
● PW30-NW-G1-8-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze		7 83352 02430 5
● PW30-NW-G1-6-BZ	30W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze		7 83352 02433 6
<b>50W</b>			
● PW50-NW-G1-8-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze		7 83352 02431 2
● PW50-NW-G1-6-BZ	50W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze		7 83352 02434 3
<b>80W</b>			
● PW80-NW-G1-8-BZ	80W, 4 000K (IRC de 80), 120-277V, bronze	DLC	6 24563 34014 6
● PW80-NW-G1-6-BZ	80W, 4 000K (IRC de 80), 347V, bronze		6 24563 34015 3
<b>Grande applique murale DEL</b>			
● TW20-NW-G1-8-BZ	20W, 4 000K (IRC de 70), 120-277V, bronze	DLC	7 83352 02405 3
● TW20-NW-G1-PCB-1-BZ	20W, 4 000K (IRC de 70), 120, bronze, cellule photoélectrique à bouton installée	DLC	6 24563 34013 9
<b>Applique murale DEL DualSelect</b>			
● WP60-SCT-G2-10-BZ	28-60W, 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 70), capteur de lumière du jour intégré 120-347V, bronze	DLC	1 90096 13133 4
● WP100-SCT-G2-10-BZ	70-100W, 3000K / 4000K / 5000K (IRC de 70), capteur de lumière du jour intégré 120-347V, bronze	DLC	1 90096 13134 1
<b>Applique murale DEL Lytepro</b>			
<b>7 petite applique murale DEL, 10W</b>			
■ LPW7-10-NW-G3-2-UNV-BK	7 petite applique murale DEL, 10W, 4 000K (IRC de 70), Type 2, 120-277V, noir	DLC	1 90096 11725 3
● LPW7-G3-8-BZ	7 petite applique murale DEL, 10W, 4 000K (IRC de 70), Type 2, 120-277V, bronze		6 22252 81385 8
● LPW7-G3-8-DGY	7 petite applique murale DEL, 10W, 4 000K (IRC de 70), Type 2, 120-277V, gris foncé		6 22252 81384 1
<b>16 applique murale moyenne DEL, 30W</b>			
■ LPW16-30-NW-G3-3-UNV-BK	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, noir		1 90096 11838 0
● LPW16-G3-8-BZ	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, bronze		6 22252 81387 2
● LPW16-G3-8-DGY	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, gris foncé		6 22252 81386 5
■ LPW16-30-NW-G3-3-HVU-BK	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, noir		
■ LPW16-30-NW-G3-3-HVU-BZ	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, bronze		
■ LPW16-30-NW-G3-3-HVU-DGY	16 applique murale moyenne DEL, 30W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, gris foncé		1 90096 11841 0
<b>32 grande applique murale DEL, 70W</b>			
■ LPW32-70-NW-G3-3-UNV-BK	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, noir	DLC	1 90096 11878 6
● LPW32-G3-8-BZ	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, bronze		6 22252 81389 6
● LPW32-G3-8-DGY	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 120-277V, gris foncé		6 22252 81388 9
■ LPW32-70-NW-G3-3-HVU-BK	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, noir	DLC	1 90096 11883 0
■ LPW32-70-NW-G3-3-HVU-BZ	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, bronze	DLC	
■ LPW32-70-NW-G3-3-HVU-DGY	32 grande applique murale DEL, 70W, 4 000K (IRC de 70), type 3, 347-480V, gris foncé	DLC	1 90096 11881 6

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



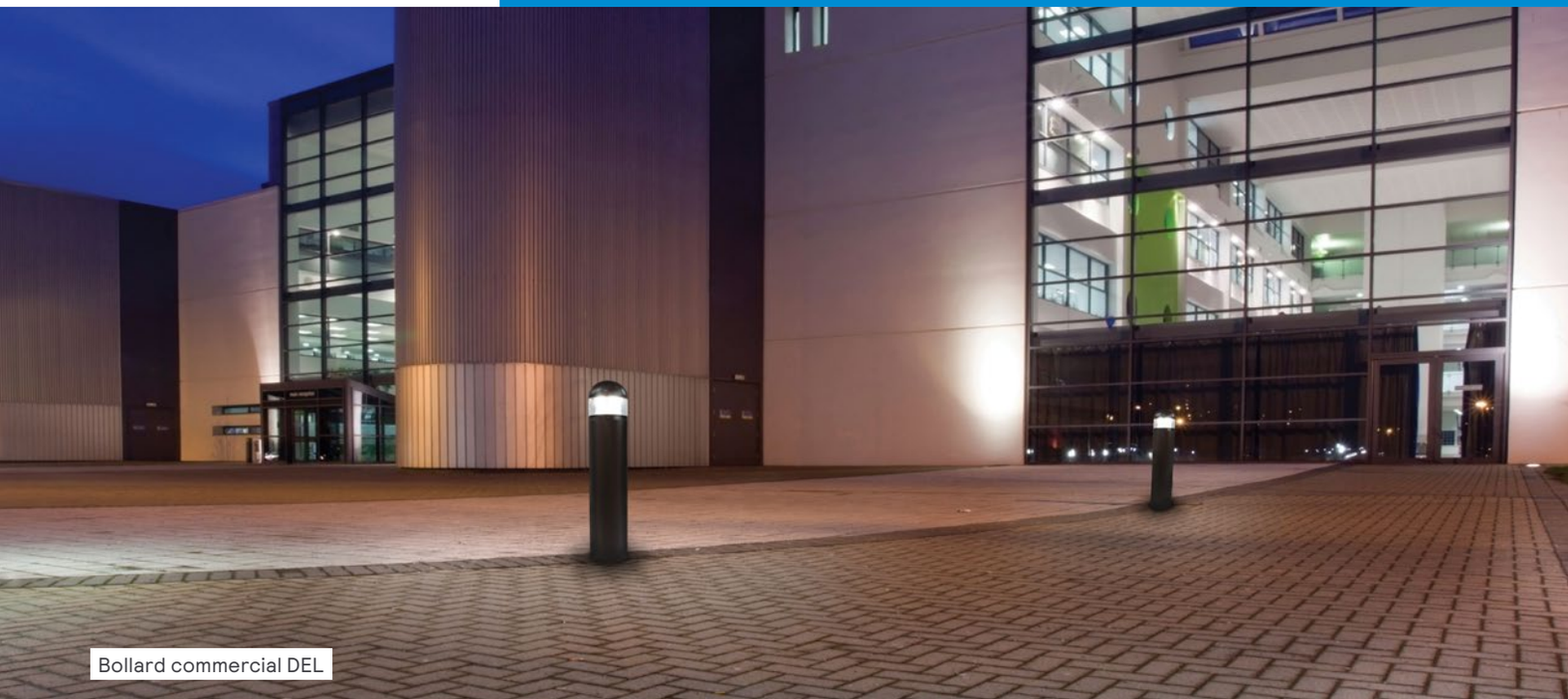
LPW7



LPW16



LPW32



Bollard commercial DEL

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Éclairage crépusculaire DEL</b>			
● DTD40-NW-G3-AR-5-TLRPC-1-GY3S	Éclairage crépusculaire DEL, 40W, 4000K (IRC de 70), montage sur bras, type 5, 120V, réceptacle à verrouillage par rotation + cellule photoélectrique, gris	DLC	6 24563 33983 6
● DTDARMGY3S	Bras de montage avec pièces de fixation, acier à diamètre de 1,5 po, fini gris		7 83352 02414 5
<b>Bollard commercial DEL</b>			
● BL25-NW-G1-5-8-BZ	Bollard commercial DEL, 25W, 4000K (IRC de 70), type 5 symétrique, 120-277V, fini bronze		6 24563 34030 6
<b>RoughLyte DEL</b>			
● VCXL-14-NW-G1-8	RoughLyte DEL, montage sur boîte au plafond 4 po, 14W, 4000K (IRC de 70), 120-277V		7 83352 02477 0
● VWXL-14-NW-G1-8	RoughLyte DEL, montage sur boîte mural 4 po, 14W, 4000K (IRC de 70), 120-277V		7 83352 02478 7
<b>Cellule photoélectrique</b>			
● P105A	Cellule photoélectrique à bouton, 120V		1 90096 00183 5
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)			



DTD40



BL25



VCXL



VWXL



P105A



FlexScape BL9 DEL

Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>FlexScape BL9 DEL</b>		
■ BL9DW-AS7	Éclairage d'accentuation Bullet à basse tension 9W, 3000K, noir, montage sur pique	7 83352 02080 2
■ BL9DW-HS7	Éclairage d'accentuation Bullet à basse tension 9W, 3000K, bronze, montage sur pique	7 83352 02081 9
<b>FlexScape IL9 DEL</b>		
■ IL9DW-A	Luminaire enfoui à basse tension 9W, 3000K, noir	7 83352 02158 8
<b>FlexScape MUL4 DEL</b>		
■ MUL4-AS7LED2W	Luminaire d'allée, 2W DEL, 3000K, 12V, noir, montage sur pique	7 83352 02046 8
■ MUL4-HS7LED2W	Luminaire d'allée, 2W DEL, 3000K, 12V, bronze, montage sur pique	7 83352 02048 2
<b>Transformateur à basse tension FlexScape</b>		
■ TC152-12TP	Interrupteur de contrôle de tension (faible = 11,5V, élevé = 12,5V), ampérage de la tension régulière : 150VA = 0.9 AMP., minuterie et cellule photoélectrique intégrées, entrée 50/60Hz	7 83352 01504 4
<b>BL5016 micro accentuation</b>		
■ BL5016-AS7	50W MR16, 3000K, 12V, noir, montage sur pique	7 83352 00415 4
■ BL5016-HS7	50W MR16, 3000K, 12V, bronze, montage sur pique	7 83352 00426 0

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



BL9DW



IL9DW-A



MUL4



TC152-12TP



BL5016



## Contrôles d'éclairage connecté

Faites le saut d'un éclairage intelligent à un éclairage super intelligent avec le système extensible Interact Pro à capteurs sans fil intégrés qui simplifient la connectivité..

La connectivité est maintenant partout et dans l'avenir sera la clé pour libérer tout le potentiel du bâtiment intelligent. Pourtant ce territoire demeure inconnu pour certains et peut souvent être perçu comme complexe.

- Aucune restriction du nombre de points de lumière ou de taille de bâtiment
- Il suffit d'ajouter une passerelle en tout temps pour plus de capacités, aucun changement ou permutation de capteurs
- Permet de rendre votre concept évolutif et d'établir les bonnes bases
- La séquence de mise en service, facile d'un point à l'autre, permet un meilleur contrôle pour l'installateur
- Approche à 3 niveaux Base → Avancé → Entreprise qui permet de débiter simplement et d'établir les bonnes bases afin de pouvoir passer au prochain niveau et d'avoir accès à d'autres avantages en ajoutant une passerelle
- Réaliser d'excellentes économies énergétiques et assurer le confort de l'occupant avec la gradation adaptative et le temps de rétention
- Pour avoir une vue d'ensemble des 3 niveaux et des produits compatibles visiter [interact-lighting.com/interactproscalablesystem](https://interact-lighting.com/interactproscalablesystem)

## Contrôles extensibles Interact Pro: appareils sans fil intelligents pour la conformité au code et aux rabais et aider à maximiser les économies énergétiques

- Interrupteur sans fil marche/arrêt UID8451 et gradateur
- Sélecteur de scènes sans fil SWS200 pour les scènes personnalisées
- Accessoire de pont de système (SBA) pour intégration de gradation 0-10V et à coupure de phases
- Relais d'interrupteur sans fil RFSR10, idéal pour contrôler les charges de branchement ou intégrer les luminaires 0-10V
- Télécommande portative IRT9015 en option pour aider à accélérer le processus de mise en service et minimiser le temps de configuration sur le site



FluxStream DEL réglettes (FSS) p. 19



UniFrame p. 45



FluxGrid DEL (FGG) p. 28



EvoKit Click de Philips p. 89



Lampes PAR MasterConnect p. 90



LEDtube InstantFit MasterConnect p. 91

Produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Interact Pro Composants de base</b>			
● SWS 200	Interrupteur mural intelligent de scènes sans fil Philips (4 boutons)	NLC	046677559144
● UID8451/10	Interrupteur intelligent sans fil Philips, marche/arrêt/gradation (2 boutons)	NLC	046677455439
● SBAZ10-CS	Pont de système module de contrôle 0-10V	NLC	
● IRT9015	Appareil de mise en service pour modernisation Interact (à distance)	NLC	87 18696 82759 8
<b>Composants avancés</b>			
● LCN1840/05	Passerelle sans fil (Amérique du Nord)	NLC	046677476335
● OCC-DL SENSOR IA CM WH 10/1	Capteur intelligent sans fil Philips, capteur présence- lum. jour IA CM IP42 BLC (détection présence + lum. jour)	NLC	046677476199
● LCN3120/05	Capteur intelligent sans fil Philips, capteur présence- lum. jour IA CM IP65 BLC (détection présence + lum. jour)	NLC	046677558895
● RFSR10	Philips <b>Interact Ready</b> RF Switch Relay	NLC	046677571849

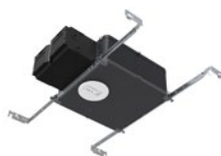
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



SWS 200



UID8451/10



SBAZ10-CS



IRT9015



LCN1840/05



Multi Capteur Présence



LCN3120/05



RFSR10

# Lampes DEL et modernisation

Les gammes MasterClass et CorePro de Philips sont conçues pour aider les clients d'éclairage professionnel à identifier plus rapidement et plus facilement le bon produit pour s'adapter au projet et au budget.

## MasterClass de Philips

Elles conviennent à tous les projets où un éclairage exceptionnel et de première qualité est requis. La gamme DEL MasterClass répond ou excède les exigences d'efficacité énergétique en offrant une durée de vie prolongée par rapport à celle des ampoules incandescentes traditionnelles et de meilleures garanties pour une variété de produits.

## CorePro de Philips

Pour chaque projet où l'efficacité, la valeur et la qualité sans compromis sont requises, ces lampes conviennent parfaitement aux besoins d'éclairage de base dans une grande variété d'applications. La gamme de DEL CorePro répond aux normes d'efficacité de l'industrie et minimise les coûts pour un délai de récupération rapide.



EvoKit Click de Philips

Produit	Nom du produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>EvoKit Click de Philips</b>			
◆	114157 EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 UNV SWZCS P1	2x2 pi, 3200lm, 3500K (IRC de 80), UNV, <b>Interact Ready</b>	
◆	114140 EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 UNV SWZCS P4	2x2 pi, 3200lm, 4000K (IRC de 80), UNV, <b>Interact Ready</b> , emb. 4	
◆	121400 EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 835 UNV SWZCS P1	2x4 pi, 4200lm, 3500K (IRC de 80), UNV, <b>Interact Ready</b>	
◆	121392 EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 840 UNV SWZCS P4	2x4 pi, 4200lm, 4000K (IRC de 80), UNV, <b>Interact Ready</b> , emb. 4	
<b>EvoKit à efficacité élevée G5 de Philips</b>			
◆	113977 EvoKit HE 2x2 31L 20W 835 UNV SWZCS G5	2x2 pi, 3100lm, 3500K (IRC de 80), UNV	
◆	113985 EvoKit HE 2x2 31L 20W 840 UNV SWZCS G5	2x2 pi, 3100lm, 4000K (IRC de 80), UNV	
◆	113993 EvoKit HE 2x4 42L 26W 835 UNV SWZCS G5	2x4 pi, 4200lm, 3500K (IRC de 80), UNV	
◆	114009 EvoKit HE 2x4 42L 26W 840 UNV SWZCS G5	2x4 pi, 4200lm, 4000K (IRC de 80), UNV	

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours) ◆ Prêt pour spécification (Expédié en 4 à 6 semaines)



EvoKit Click



EvoKit G5



A19



BR30



GU10



MR16



PAR16

Produit	Nom du produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>Lampes PAR MasterConnect</b>				
■ 553602	8PAR30L/MC/930/F25/IA/120V 6/1FB	PAR30L, 8W, 850lm, 3000K (IRC de 90), 25°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677553609
■ 553636	8PAR30L/MC/930/F40/IA/120V 6/1FB	PAR30L, 8W, 850lm, 3000K (IRC de 90), 40°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677553630
■ 553669	8PAR30S/MC/930/F25/IA/120V 6/1FB	PAR30S, 8W, 850lm, 3000K (IRC de 90), 25°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677553661
■ 553693	8PAR30S/MC/930/F40/IA/120V 6/1FB	PAR30S, 8W, 850lm, 3000K (IRC de 90), 40°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677553692
■ 555789	13PAR38/MC/930/F25/IA/120V 6/1FB	PAR38, 13W, 1200lm, 3000K (IRC de 90), 25°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677555788
■ 555813	13PAR38/MC/930/F40/IA/120V 6/1FB	PAR38, 13W, 1200lm, 3000K (IRC de 90), 40°, 120V, gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	★	046677555818
<b>Lampes DEL CorePro</b>				
● 550434	8.8A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 8,8W, 800lm, 2700K (IRC de 90), gradation, plastique, givré	★	046677550431
● 545897	8.8A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 8,8W, 800lm, 4000K (IRC de 90), gradation, plastique, givré	★	046677545895
● 561068	16A19/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 16W, 1600lm, 2700K (IRC de 90), gradation, plastique, givré	★	046677561062
● 561076	16A19/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 16W, 1600lm, 3000K (IRC de 90), gradation, plastique, givré	★	046677561079
● 561456	16A19/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	A19, 16W, 1600lm, 4000K (IRC de 90), gradation, plastique, givré	★	046677561451
● 545905	7.2BR30/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	BR30, 7,2W, 650lm, 3000K (IRC de 90), gradation	★	046677545901
● 457051	9BR30/PER/827-22/P/E26/WG 4/1BC	BR30, 7,2W, 650lm, 2700K (IRC de 80), gradation à chaud		046677457013
● 457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	BR30, 7,2W, 650lm, 2700K (IRC de 90), gradation à chaud		046677457013
● 468140	4GU10/LED/930/F35/DIM/G/120V T20 10/1	GU10, 4W, 380lm, 3000K (IRC de 90), 35°, 120V, gradation	★	046677468149
● 533158	7.3MR16/LED/830/F35/DIM 12V 10/1FB	MR16, 7,3W, 515lm, 3000K (IRC 82), 35°, 120V, gradation	★	046677533151
● 469998	4.4PAR16S/LED/930/F40/DIM/G/120V 4/1BC	PAR16, 4.4W, 800lm, 2700K (IRC de 90), 40°, 120V, gradation	★	046677469993
● 471144	7PAR20/LED/F40/830/E26/GL/DIM 120V	PAR20, 7W, 500lm, 3000K (IRC de 80), 40°, 120V, gradation	★	046677471149
● 529743	10PAR30L/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	PAR30L, 10W, 850lm, 3000K (IRC de 80), 40°, 120V, gradation	★	046677529741
● 529594	14PAR38/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	PAR38, 12W, 900lm, 3000K (IRC de 80), 40°, 120V, gradation	★	046677529598
<b>Lampes à sodium à haute pression (SHP) Ceramalux</b>				
● 467241	SON 100W E39 ED75 CL SL/12	Culot goliath (E39), 9400lm, 2100K, emb. 12 / palette de 960		046677467241
● 467233	SON 150W E39 ED75 CL SL/12	Culot goliath (E39), 15800lm, 2100K, emb. 12 / palette de 960		046677467234
● 467217	SON 250W E39 ED58 CL SL/12	Culot goliath (E39), 27000lm, 2100K, emb. 12 / palette de 432		046677467210
● 467373	SON 400W E39 ED58 CL SL/12	Culot goliath (E39), 50000lm, 2100K, emb. 12 / palette de 432		046677467371
● 368837	C1000S52/ALTO	Culot goliath (E39), 130000lm, 2100K, 6pk / 240 pallet		046677368838
<b>Lampes aux halogénures (HM)</b>				
● 287334	MH175/U 12PK	Culot goliath (E39), 14000lm, 4300K, emb. 12 / palette de 480		046677287337
● 274845	MH250/U 12PK	Culot goliath (E39), 21000lm, 4000K, emb. 12 / palette de 480		046677274849
● 426023	MH400/U/ED28 12PK	Culot goliath (E39), 36000lm, 4000K, emb. 12 / palette de 384		046677426026
● 274498	MH400/U 6PK	Culot goliath (E39), 39000lm, 3900K, emb. 6 / palette de 144		046677274498
● 415224	MH1000/U 6PK	Culot goliath (E39), 110000lm, 4000K, emb. 6 / palette de 90		046677415228

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours) ◆ Prêt pour spécification (Expédié en 4 à 6 semaines)



PAR20



PAR30L (MasterConnect)



PAR38 (MasterConnect)



SHP



Halogénures





MasterConnect InstantFit T8

InstantFit T5

InstantFit T8

MainsFit

UniversalFit

Produit	Nom du produit	Description / caractéristiques		CUP
<b>LEDtube InstantFit MasterConnect</b>				
■	547299	14T8/48-835/IF20/MC IA 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2000lm, 3500K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677547295
■	547307	14T8/48-840/IF21/MC IA 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2100lm, 4000K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677547301
■	547315	14T8/48-850/IF21/MC IA 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2100lm, 5000K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677547318
■	562736	14.5T8/48-835/MF20/MC IA 10/1	T8, 14.5W, 4 pi, 2000lm, 3500K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677562731
■	562744	14.5T8/48-840/MF21/MC IA 10/1	T8, 14.5W, 4 pi, 2100lm, 4000K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677562748
■	562751	14.5T8/48-850/MF21/MC IA 10/1	T8, 14.5W, 4 pi, 2100lm, 5000K (IRC 83), gradation sans fil, <b>Interact Ready</b>	DLC 046677562755
<b>LEDtube InstantFit MasterClass</b>				
●	467142	24T5HO/46-840/IF35/P/DIM 10/1	T5HO, 24W, 4 pi, 3500lm, 4000K (IRC 82)	DLC 046677467142
●	467159	24T5HO/46-850/IF35/P/DIM 10/1	T5HO, 24W, 4 pi, 3500lm, 5000K (IRC 82)	DLC 046677467159
●	541839	7T8/MAS/24-840/IF11/P 10/1	T8, 7W, 2 pi, 1150lm, 4000K (IRC 82)	DLC 046677541835
●	539874	8.5T8/MAS/36-840/IF14/P 10/1	T8, 8.5W, 3 pi, 1400lm, 4000K (IRC 82)	DLC 046677539870
●	473982	9.5T8/MAS/48-835/IF15/P 10/1	T8, 9.5W, 4 pi, 1500lm, 3500K (IRC 82)	046677473983
●	473990	9.5T8/MAS/48-840/IF16/P 10/1	T8, 9.5W, 4 pi, 1600lm, 4000K (IRC 82)	DLC 046677473990
●	474007	9.5T8/MAS/48-850/IF16/P 10/1	T8, 9.5W, 4 pi, 1600lm, 5000K (IRC 82)	DLC 046677474003
<b>InstantFit MasterClass à avantage énergétique</b>				
●	565580	8.9T8/MAS/48-830/IF15/P/DIM 10/1	T8, 8.9W, 4 pi, 1500lm, 3000K (IRC de 80)	DLC 046677565589
●	565598	8.9T8/MAS/48-835/IF15/P/DIM 10/1	T8, 8.9W, 4 pi, 1500lm, 3500K (IRC de 80)	DLC 046677565596
●	565606	8.9T8/MAS/48-840/IF16/P/DIM 10/1	T8, 8.9W, 4 pi, 1600lm, 4000K (IRC de 80)	DLC 046677565602
●	565614	8.9T8/MAS/48-850/IF16/P/DIM 10/1	T8, 8.9W, 4 pi, 1600lm, 5000K (IRC de 80)	DLC 046677565619
<b>LEDtube InstantFit CorePro</b>				
●	553222	10T8/COR/48-835/IF15/G 10/1	T8, 10W, 4 pi, 1500lm, 3500K (IRC de 80)	DLC 046677553227
●	541986	10T8/COR/48-840/IF16/G 25/1	T8, 10W, 4 pi, 1600lm, 4000K (IRC de 80)	DLC 046677541989
●	541994	10T8/COR/48-850/IF16/G 25/1	T8, 10W, 4 pi, 1600lm, 5000K (IRC de 80)	DLC 046677541996
●	470104	14T8/COR/48-835/IF20/G 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2000lm, 3500K (IRC 82)	DLC 046677452759
●	470112	14T8/COR/48-840/IF21/G 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2100lm, 4000K (IRC 82)	DLC 046677453251
●	470120	14T8/COR/48-850/IF21/G 10/1	T8, 14W, 4 pi, 2100lm, 5000K (IRC 82)	DLC 046677452483
<b>LEDtube MainsFit CorePro</b>				
●	477331	12.5T8/COR/48-840/MF18/G 10/1	T8, 12.5W, 4 pi, 1800lm, 4000K (IRC de 80), UL de type B	DLC 046677477332
<b>LEDtube UniversalFit CorePro</b>				
●	539972	16T8/LED/48-840/UF18/G 10/1	T8, 16W, 4 pi, 1800lm, 4000K (IRC de 80)	046677539979
<b>Lampes fluorescentes linéaires</b>				
●	135103	F54T5/850/HO/ALTO 40PK	T5 (moyen deux broches), 54W, 5000lm, 5000K (IRC de 80), emb. 40	046677135102
●	290833	54W/840 Min Bipin T5 HO ALTO UNP	T5 (miniature deux broches), 54W, 5000lm, 4000K (IRC de 80), emb. 40	046677290832
●	479626	F32T8/TL941/ALTO 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2600lm, 4100K (IRC de 90), emb. 30	046677479626
●	479634	F32T8/TL950/ALTO 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2600lm, 5000K (IRC de 90), emb. 30	046677479633
●	479642	F32T8/TL965/ALTO 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2600lm, 6500K (IRC de 90), emb. 30	046677479640
●	479600	F32T8/TL935/ALTO 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2625lm, 3500K (IRC de 90), emb. 30	046677479602
●	281675	F32T8/TL835 PLUS ALTO 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2950lm, 3500K (IRC 85), emb. 30	046677281670
●	281790	F32T8/TL841 PLUS ALTO HV 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2950lm, 4100K (IRC 85), emb. 30	046677281793
●	281816	F32T8/TL850 PLUS ALTO HV 30PK	T8 (moyen deux broches), 32W, 2950lm, 5000K (IRC 82), emb. 30	046677281816
●	423889	F40T12/CWSupreme/ALTO	T12 (moyen deux broches), 2600lm, 4100K, emb. 30	046677423889
●	423194	F96T12/CW Supreme/ALTO 15PK	T12 (1 broche), 5000lm, 4100K, 15 Pack	046677423193

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours) ◆ Prêt pour spécification (Expédié en 4 à 6 semaines)

# ADVANCE

par  Signify



## Ballasts et électroniques

La marque de composants d'éclairage Advance jouit d'une longue réputation de qualité et de fiabilité. Regroupant des pilotes, modules et ballasts sous une même marque, Advance offre la toute dernière technologie afin de vous faire profiter des caractéristiques que vous recherchez. Nous vous invitons à en apprendre un peu plus sur ce qui nous distingue et pourquoi nous sommes toujours le chef de file des composants d'éclairage.

### Advance Express

Advance Express est beaucoup plus qu'un simple pilote DEL. Il s'agit d'un programme de service de programmation pour les pilotes DEL s'adressant à nos partenaires distributeurs dans le but d'aider les clients à résoudre les pannes de composants de luminaires sur le site.

Pour en connaître davantage :  
[signify.com/AdvanceExpressCA](https://signify.com/AdvanceExpressCA)





Xitanium (intérieur)



Xitanium (extérieur)



Centium



Optanium



Bobine et noyau

Produit	Nom du produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Pilote Del Xitanium</b>		<b>Pilote linéaire intérieur</b>	
● 513051	XI020C056V054BST2M	XITANIUM 20W 0,1-0,56A 54V 0-10V INT-T	
● 513127	XI054C150V054BST1M	XITANIUM 54W 0,1-1,5A 54V 0-10V INT-T	
● 513168	XI075C200V054BST1M	XITANIUM 75W 0,1-2,0A 54V 0-10V INT-T	
		<b>Pilote point intérieur</b>	
● 512475	XI036C100V054DSM1M	XITANIUM 36W 1,0A 54V 0-10V SSET 1% BE	7 81087 14207 3
		<b>Pilote pour extérieur et très grande hauteur</b>	
● 514786	XI180C125V200BSF1M	XITANIUM 180W 0,1-1,25A 200V SS INT -F	
● 517714	XI095C275V054BSF1M	XITANIUM 95W 0,1-2,75A 54V SS INT -F 6KV	
		<b>Pilote pour extérieur</b>	
● 518241	XI055C180V054BSJ1M	XITANIUM 55W 0,1-1,8A SS 120-277V J 6KV	
		<b>Pilote pour TLED</b>	
● 518712	IZT2P16TLEDSC35M		
● 518720	IZT4P16TLEDSC35M		
<b>Ballasts Centium</b>		<b>T8 à allumage instantané</b>	
● 196873	ICN2P32N35M	CENTIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V	7 81087 06912 7
● 109140	ICN4P32N35M	CENTIUM ELE BALLAST (4) F32T8 120-277V	7 81087 09151 7
		<b>T5HO</b>	
● 498394	ICN2S5490CN35M	CENTIUM ELE BALLAST (2) F54/T5HO 120-277V	7 81087 12485 7
● 197871	HCN2S5490CWL35M	CENTIUM ELE BALLAST (2) F54T5/HO 347-480V	7 81087 03066 0
● 119560	HCN4S5490C2LSG35M	CENTIUM ELE BALLAST (4) F54T5/HO 347-480V	7 81087 04788 0
● 119404	ICN4S5490C2LSG35M	CENTIUM ELE BALLAST (4) F54T5HO 120-277V	7 81087 04786 6
		<b>T12 Slimline</b>	
● 503144	ICN2P60N35M	CENTIUM ELE BALLAST (2) F96T12 120-277V	7 81087 13555 6
		<b>T12HO</b>	
● 107136	ICN2S110SC35M	CENTIUM ELE BALLAST (2) F96T12/HO 120-277V	7 81087 08528 8
<b>Ballasts Optanium</b>		<b>T8 à allumage instantané</b>	
● 107847	IOPA2P32N35M	OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V	7 81087 08683 4
● 510644	GOPA2P32N35M	OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 347V	7 81087 14239 4
● 498956	IOPA4P32N35M	OPTANIUM ELE BALLAST (4) F32T8 120-277V	7 81087 11524 4
● 197970	GOPA4P32SC35M	OPTANIUM ELE BALLAST (4) F32T8 347V	7 81087 07392 6
<b>Ballasts à bobine et noyau pour DHI</b>		<b>SHP</b>	
● 192039	71A87A3001	TROUSSE BALLAST DHI SHP NOYAU ET BOBINE 1000W S52 120/277/347V	7 81087 03748 5
● 192005	71A82A1001D	TROUSSE BALLAST DHI SHP NOYAU ET BOBINE 250W S50 120/277/347V	7 81087 03123 0
● 192013	71A84A3001D	TROUSSE BALLAST DHI SHP NOYAU ET BOBINE 400W S51 120/277/347	7 81087 03431 6
		<b>Halogénures</b>	
● 192831	71A52A2001D	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 70W M98/143 120/277/347V	7 81087 07815 0
● 192930	71A53A0001D	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 100W M90/140 120/277/347V	7 81087 07816 7
● 191866	71A55A0001D	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 175W M57 120/277/347V	7 81087 09654 3
● 191874	71A57A0001D	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 250W M58 120/277/347V	7 81087 09823 3
● 191890	71A60A1001D	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 400W M59 120/277/347V	7 81087 09665 9
● 191916	71A65A2001	TROUSSE BALLAST DHI HALOG. NOYAU ET BOBINE 1000W M47 120/277/347V	7 81087 02195 8

● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)



Panneau PILA

# DEL abordable

## Éclairage robuste, économisant l'énergie

PILA procure une sélection essentielle de produits d'éclairage. En gardant la gamme simple et concentrée sur les applications populaires, nous nous assurons de vous fournir un éclairage de la plus haute qualité possible à un prix concurrentiel. Nos lampes et luminaires DEL constituent un excellent choix pour remplacer les équivalents traditionnels.



Produit	Description / caractéristiques	CUP
<b>Disk PILA</b>		
● PILDISC4R30K	Disk rond 4 po, 700lm, 3000K (IRC de 80), 120V, à intensité variable, emb. 4	0 46677 60004 4
● PILDISC6R30K	Disk rond 6 po, 900lm, 3000K (IRC de 80), 120V, à intensité variable, emb. 4	0 46677 60005 1
<b>Encastré de modernisation PILA</b>		
● PILARETR4R30K	Encastré de modernisation 4 po rond, 600lm, 3000K (IRC de 80), 120V, à intensité variable, emb. 6	0 46677 60006 8
● PILARETR56R30K	Encastré de modernisation 5 po/6 po rond, 650lm, 3000K (IRC de 80), 120V, à intensité variable, emb. 6	0 46677 60007 5
<b>Linéaire pour très grande hauteur PILA</b>		
● LH24L40KU	Linéaire pour très grande hauteur, 183W, 24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	1 90096 13108 2
<b>Rond pour très grande hauteur PILA</b>		
● RH24L40KU	Rond pour très grande hauteur, 183W, 24 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	1 90096 13107 5
<b>Shop Light PILA</b>		
● SH45L40K1	Shop Light de 4 pi, 45W, 4 500lm, 4 000K (IRC de 80), 120V, blanc	1 90096 13071 9
<b>Réglette PILA</b>		
● ST422L40KU	Réglette de 4 pi, 20W, 2 200lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	1 90096 13086 3
<b>PILA enveloppant</b>		
● WP440L40KU	Enveloppant de 4 pi, 48W, 4 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV	1 90096 13092 4
<b>Panneau PILA</b>		
● BP2230L35KU	2Panneau 2x2 pi, 30W, 3 000lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	1 90096 13078 8
● BP2230L40KU	2Panneau 2x2 pi, 30W, 3 000lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	1 90096 13080 1
● BP2448L35KU	Panneau 2x4 pi, 30W, 4 800lm, 3 500K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	1 90096 13079 5
● BP2448L40KU	Panneau 2x4 pi, 30W, 4 800lm, 4 000K (IRC de 80), UNV, gradation 0-10V	1 90096 13081 8
<b>Projecteur d'illumination PILA</b>		
● FL10W40K1	Projecteur d'illumination, 10W, 850lm, 4 000K (IRC de 80), 120V, noir	1 90096 13072 6
● FL30W40K1	Projecteur d'illumination, 30W, 2 550lm, 4 000K (IRC de 80), 120V, noir	1 90096 13074 0
● FL50W40K1	Projecteur d'illumination, 50W, 4 250lm, 4 000K (IRC de 80), 120V, noir	1 90096 13075 7
● FL70W40K1	Projecteur d'illumination, 70W, 5 950lm, 4 000K (IRC de 80), 120V, noir	1 90096 13076 4
<b>Applique murale DEL PILA</b>		
● TWP20W40K1	Applique murale, 20W, 4 000K (IRC de 70), 120-277V, bronze, cellule photoélectrique incluse	1 90096 13077 1
● Prêt pour le stock (livraison rapide en 2 jours) ■ Prêt pour conception (livraison rapide en 10 jours)		



# Carte des lignes par marque

Signify commercialise fièrement les meilleures marques d'éclairage au monde

## Plateforme IDO

**interact**

Une plateforme IDO sécuritaire avec des logiciels d'applications qui procurent des bénéfices aux clients professionnels dans une variété de secteurs verticaux.

[interact-lighting.com](http://interact-lighting.com)

## Lampes et contrôles

**PHILIPS**

Chef de file mondial de l'éclairage DEL et de lampes traditionnelles pour chaque application.

[lighting.philips.ca](http://lighting.philips.ca)

## Électroniques

**ADVANCE**  
par @ignify

Offrant une gamme complète de ballasts fiables et robustes, de régulateurs DEL et de composants d'éclairage pour les revendeurs électriques et les canaux MEO.

[signify.com/advance](http://signify.com/advance)

**bodine**

Composantes / unités d'éclairage d'urgence innovatrices conçues pour la sécurité.

[bodine.com](http://bodine.com)

## Spécialisés

**COLORKINETICS**

Éclairage dynamique et intelligent pour les espaces architecturaux intérieurs et extérieurs et de divertissements.

[colorkinetics.com](http://colorkinetics.com)

## Luminaire

**GENLYTE SOLUTIONS**

Les solutions Genlyte composent une collection des meilleures marques de l'industrie de Signify en Amérique du Nord. Ces marques incluent Lightolier, Day-Brite CFI, Ledalite, Lumec, Hadco, Gardco, Keene et Alkco.

[genlytesolutions.ca](http://genlytesolutions.ca)

## Intérieur

**ALKCO**

Des luminaires aux UV germicides avec des systèmes de lampes UV-C ayant le pouvoir de neutraliser les micro-organismes dangereux pouvant être présents.

**GARDCO**  
par @ignify

Solutions d'éclairage architecturales, configurables et fonctionnelles qui embellissent et complètent les espaces extérieurs.

[gardcolighting.com](http://gardcolighting.com)

**Day-Brite**

**CFI**

par @ignify

Solutions d'éclairage intérieur polyvalentes pour les espaces commerciaux et industriels, conçues pour fournir une fonctionnalité et une performance fiable pendant toute la durée de vie du produit.

[cfi-lighting.com](http://cfi-lighting.com)

**LEDALITE**

par @ignify

Éclairage intérieur unique et audacieux à esthétique remarquable permettant d'ajouter une riche identité aux espaces professionnels, commerciaux et institutionnels.

[ledalite.com](http://ledalite.com)

**LIGHTOLIER**

par @ignify

Solutions d'éclairage encastré et sur rail percutantes à qualité incontestable pour les espaces professionnels et commerciaux.

[lightolier.com](http://lightolier.com)

**HADCO**

par @ignify

Solutions d'éclairage piétonnier et paysager qui allient savoir-faire et performance optique pour procurer un sentiment de sécurité et de beauté dans les parcs et autres lieux publics ou résidentiels.

[hadco.com](http://hadco.com)

**KEENE**

par @ignify

Solutions d'éclairage extérieur conviviales pour les entrepreneurs qui rentabilisent votre temps et votre budget.

[keene-lighting.com](http://keene-lighting.com)

**LUMEC**

par @ignify

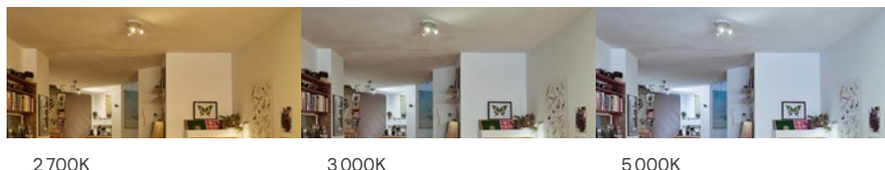
Éclairage extérieur contemporain qui s'agence aux styles modernes et traditionnels et doté d'une ingénierie de pointe pour procurer une élégance fonctionnelle dans les espaces urbains et routiers.

[lumec.com](http://lumec.com)

Pour en connaître davantage sur la vaste gamme de solutions d'éclairage offertes par Signify, veuillez visiter [www.signify.com/fr-ca/brands](http://www.signify.com/fr-ca/brands)

# Définitions

## Certaines connaissances en éclairage.



2700K

3000K

5000K



IRC 70

IRC 80

IRC 90



### Lumens (lm)

La mesure du flux lumineux d'un luminaire sans tenir compte de la direction. L'icône à droite illustre les produits avec un **flux lumineux sélectionnable sur le site** OU un **sélecteur de puissance réglable sur le site** (FAWS pour l'extérieur).



### Température de couleur (TCP)

La référence de la couleur du flux lumineux d'une source d'éclairage est la température de couleur proximale (TCP) et est mesurée en Kelvin (K). L'icône à droite illustre l'interrupteur de **température de couleur sélectionnable sur le site**.



### Index de rendu des couleurs (IRC)

L'effet d'une source de lumière sur l'allure de la couleur est exprimé en IRC sur une échelle de 0-100. La lumière naturelle extérieure est utilisée comme standard avec un IRC de 100. L'icône à droite illustre les produits avec des options d'**IRC de 90 et plus**.



## Classements et certifications

IP65

Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre les jets d'eau à faible pression provenant de toutes les directions.

IP66

Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre les jets d'eau à haute pression provenant de toutes les directions.

IP67

Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre l'immersion entre 15 centimètres et 1 mètre de profondeur.

IP68

Protection contre l'infiltration totale de la poussière. Protection contre l'immersion prolongée jusqu'à une pression spécifiée.



Les produits avec l'icône ci-dessus illustre des **pilotes à captation de tension (120-347V)\***

Tension universelle de série (UNV) = 120-277V.



Le symbole **ENERGY STAR**® est la marque de confiance reconnue internationale d'efficacité élevée. Les produits répondent à des spécifications techniques sévères pour le rendement énergétique - testé et certifié selon un nombre de normes.



Certifié pour **endroits mouillés** est une caractéristique certifiant que l'eau peut dégoutter, éclabousser ou s'écouler sur un équipement électrique. Cette icône indique que le luminaire a été conçu afin d'éviter l'infiltration ou l'accumulation d'eau dans le chemin des câbles, dans les porte-lampes ou autres pièces électriques.



NSF International est un organisme de certification tiers accrédité, indépendant qui teste et certifie les produits pour garantir qu'ils répondent aux exigences de santé publique et des normes de sécurité.

NEMA  
4X

Le classement de « National Electrical Manufacturers Association (NEMA) » (association nationale des fabricants électriques) pour les boîtiers étanches aux intempéries faits de matériaux résistant à la corrosion.

\*Sauf si indication contraire. Pour toute l'information mise à jour, se reporter aux fiches techniques.



Le **DesignLights Consortium® (DLC)** fait la promotion de produits d'éclairage de première qualité, écoénergétiques en collaboration avec les services publics et les membres, fabricants, concepteurs d'éclairage, entités fédérales, provinciales et locales des programmes écoénergétiques.

**DLC Premium** est la classification à performance la plus élevée pour les luminaires et trousse de modernisation. Les produits répertoriés **DLC Premium** répondent aux exigences d'efficacité et de maintien de flux lumineux les plus exigeantes.

Un **Contrôle d'éclairage par réseau** est composé d'un réseau intelligent de luminaires adressables individuellement et de dispositifs de contrôle permettant d'élaborer de multiples stratégies de contrôle, la programmabilité, le contrôle au niveau d'un immeuble ou d'une entreprise, le zonage et le rezoneage à l'aide d'un logiciel et de mesure et surveillance. Il peut faire économiser jusqu'à 35 % ou plus d'énergie reliée à l'éclairage dans les immeubles commerciaux tout en procurant des capacités et bénéfices supplémentaires.

# Outils et ressources

Des outils numériques significatifs qui permettent de nous rapprocher. Pour les détails sur les autres ressources disponibles, veuillez contacter votre représentant Signify.

**Application mobile du catalogue d'éclairage professionnel de Signify**  
pour iOS et Android



**Prêt pour le stock**  
Programme pour le partenaire privilégié



**Lampes**  
eCatalogue



**Interact IDO**  
Plateforme d'éclairage intelligent



**Centre d'apprentissage**  
[signify.com/canadalearning](http://signify.com/canadalearning)



**Outil de recherche de rabais**  
[briteswitch.com/signify-ca](http://briteswitch.com/signify-ca)



# Des idées brillantes

Notes, dessins et plus !

