encastré DEL



SÉRIE		VERS	ION		SOURCE DE LUI	MIÈRE	CONSTRUCTION	N ÉLECTRIQUE								
GAMME	DIMENSIONS	VERSION	CONFIGURATION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	BOÎTIER	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR						
36 ArcForm 94 PureFX 97 Vectra	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	x 2 pi D2 Profilé en T à fentes E		A 4000K B 3500K C 3000K	30 3000 lumens (ArcForm seul.) 36 3600 lumens 44 4400 lumens	S De série	7 1TCP avec gradation N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277 3 347V*	E Advance 0-10V (gradation 1%)							
41 VersaForm 42 SilkSpace	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T de série D2 Profilé en T à fentes (VersaForm seul.)		8B IRC 80/3500K 8C IRC 80/3000K	K 1700 lumens (SilkSpace seul.) E 3000 lumens D 4000 lumens											
	24 2 pi x 4 pi				(VersaForm seul.)	D 4000 lumens C 5200 lumens A 6800 lumens										
42 SilkSpace definiton33 Shine	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T de série	le série								850 IRC 80/5000K 840 IRC 80/4000K 835 IRC 80/3500K 830 IRC 80/3000K 827 IRC 80/2700K 935 IRC 90/3500K	25 2500 lumens 30 3000 lumens 35 3500 lumens 40 4000 lumens 45 4500 lumens 50 5000 lumens				
	24 2 pi x 4 pi					40 4000 lumens 45 4500 lumens 50 5000 lumens 55 5500 lumens 60 6000 lumens 65 6500 lumens 70 7000 lumens 75 7500 lumens ¹ 80 8000 lumens ¹										

Exclusions:

- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)
- · Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V
- 1 plage de lumens non offerte avec l'IRC de 90 dans les 2 pi x 4 pi ou 1 pi x 4 pi
- $\boldsymbol{\cdot}$ Commandes en attente de relâche ou ne pas expédier avant
- · Versions à montage en saillie
- Boîtiers Chicago
- · Boîtiers à retour d'air

500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE Questions? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



linéaire encastré, corniche, et de périmètre DEL



SÉRIE		VERSION	SOURCE DE LUMIÈRE				CONS	STRUCTION	ÉLECTRIQUE			
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
39 TruGroove encastré	O Enfilade droite	1 Performance symétrique 8 Performance asymétrique (lentille affleurant seul.) 0 Définition- symétrique	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	D 4000 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	Q Affleurant – performance R En retrait – performance L Affleurant – définition M En retrait – définition	S De série	1 Profilé en T 3 Cloison sèche sans garniture 4 Cloison sèche avec garniture		7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
23 TruGroove Micro encastré	0 Enfilade droite	1 Symétrique 8 Asymétrique	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	E 3100 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi M 1000 lm/4 pi	Q Lentille Meso affleurante	S De série	Profilé en T Cloison sèche sans garniture Cloison sèche avec garniture	2'-20' en incrément de 2 pi	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*	D UNV 120- 277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
TC TruGroove pour corniche	Enfilade droite	8 Asymétrique	L DEL	840 IRC 80/4000K 835 IRC 80/3500K 830 IRC 80/3000K 935 IRC 90/3500K	50 5000 lm/4 pi 40 4000 lm/4 pi		N De série		XX Toute longueur en incrément de 6 po débutant à 2 pi	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + cáblage d'urgence N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence (module > 4 pi seul.)	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	LENTILLE	BOÎTIER	PLAFOND/ GARNITURE	LONGUEUR DE L'ENFILADE	CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR
49 TruGroove périmètre	0 Enfilade droite	8 Ambiant	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	D 4100 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2100 lm/4 pi K 1400 lm/4 pi	Q Lentille Meso affleurante	S De série	N Tous les plafonds** (voir le tableau	2'-20 ' en incrément de 2 pi	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation +	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)

EMBOUTS GARNITURE/FENTE ET PLAFOND

9 Rasant

	00.0	<u> </u>								
EXT. GAUCHE	EXT. DROITE	HAUTEUR DE LA FENTE	PANNEAU À FENTES	PLAFOND/ GARNITURE						
C Variable/ mural S Fixe/ajouré	C Variable/ mural S Fixe/ajouré	2 1,75 po 4 4 po	S Solide A Retour d'air	 Profilé en T Cloison sèche sans garniture Cloison sèche avec garniture 						

**Exemple de no de pièce: 4908LBEQSN-16-7-1-E, S/S, 4S3

Exclusions:

2 pi asymétrique

K 1400 lm/4 pi

 Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)

P Optique

inversée

parabolique

avec lentille

affleurante

- · Commandes en attente de relâche ou ne pas expédier avant
- Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
 TruGroove encastré Micro (23) non offert en longueur de
- TruGroove pour corniche (TC) 6 000 lm/4 pi non offert avec les options d'IRC de 90
- · Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V
- Raccordement coupe-fil pour les circuits supplémentaires

câblage d'urgence

N Commande par
gradateur à 1 TCP +
pile d'urgence*

71TCP avec

gradation

(Aux. et BP non

offerts en rasant)

Boîtiers Chicago

ci-dessous)

500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE Questions? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



PLe-1713QG_PLe-QuickShip_OrderGuide_fr 02/20 Page 2 de 4 Veuillez prendre note: puisque des améliorations continues sont apportées à nos produits, Ledalite se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

linéaire suspendu/en saillie DEL



SÉRIE	VE	RSION	SC	SOURCE DE LUMIÈRI				CONS- TRUCTION	É	ÉLECTRIQUE			FINI		MONTAGE								
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	OPTIQUES INFÉRIEURES	OPTIQUES SUPÉRIEURES	LONGUEUR DU MODULE	TYPE DE CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	FINI	EMBOUTS	ENSEMBLE PLAFOND	LONGUEUR DE CHUTE								
78 BoldPlay	0 De série	6 Direct-indirect	L DEL	B 3500K	A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	N Guide de lumière D Trousse d'éclairage vers le bas 55 % G Trousse d'éclairage vers le bas 80 % J Trousse d'éclairage vers le bas100 %		7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*	120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation 1%)	0-10V (gradation	20-277V 0-10V 17V (gradation	W Blanc de série T Argent titane B Noir	érie nt	A1, A2, A3, A5, A6-1, A6-2, A6-3 En saillie (si offert)	2' 24 po 4' 48 po 8' 96 po 12' 144 po Tous ajustables						
MF ModiFly	0 De série	S Suspendu		835 3500K	45 4500 lm/4 pi 40 4000 lm/4 pi 35 3500 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 25 2500 lm/4 pi 20 2000 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi	Q Guide de lumière vertical		75% vers le haut/ 2 pi, 4 pi, 5 pi, 25% vers le bas 6 pi et 8 pi'	6 pi et 8 pi	1N1 TCP avec gradation 1E 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence 1B Commande par gradateur à 1 TCP + pile d'urgence*			W Blanc de série H Or héros S Argent nova V Noir venim T Argent titane B Noir	Sculpté	M1, M2, M3, M6-1, M6-2, M6-3								
75 Chopstick	0 De série	5 Semi-indirect			A 4000K B 3500K	C 4800 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	N Guide de lumière		7 1TCP avec gradation M 1TCP avec			W Blanc de série T Argent	Plat	A1, A2, A3, A5, A6-1, A6-2, A6-3								
24 FloatPlane	G Edge R Curve	5 Direct-indirect		C 3000K	A 7500 lm/4 pi B 6000 lm/4 pi C 4500 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi	A Diffuseur en acrylique	 A 70% vers le haut D 45% vers le bas G 75% vers le bas H 90% vers le bas J 100% vers le bas 	4 pi, 6 pi et 8 pi	gradation + câblage d'urgence N Commande par gradateur à			titane B Noir	Sculpté	En saillie (si offert)									
12 Jump	O Suspendu1 En saillie	1 Direct			C 4900 lm/4 pi E 3600 lm/4 pi G 2400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	E Solid Side / sans perforation P Pixel avec perforation S Splash avec perforation	4 pi et 8 pi	1 TCP + pile d'urgence*				Sculpté lumineux										
22 MicroSquare gén. 2	0 Suspendu	1 Direct			G 2600 lm/4 pi K 1300 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	N Aucun	4 pi, 6 pi et 8 pi					Cube solide										
		3 Indirect5 Indirect-direct6 Direct-indirect			C 4700 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	N Boîtier solide	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi					Cube solide										
			5 Indirect-direct	5 Indirect-direct	5 Indirect-direct	5 Indirect-direct	5 Indirect-direct	5 Indirect-direct	5 Indirect-direct			C 4800 lm	B 5900 lm/4 pi C 4800 lm/4 pi E 3100 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi					Cube solide		
					B 6000 lm/4 pi C 4400 lm/4 pi E 3900 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	Q Lentille à jet large symétrique	4 pi, 6 pi et 8 pi					Cube solide										
Evolucione	1 En saillie	1 Direct			G 2600 lm/4 pi K 1300lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante	N Aucun	4 pi, 6 pi et 8 pi					Cube solide										

Exclusions:

- ModiFly et TruGroove: aucune configuration ou enfilade nécessitant des dessins
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)
- · Commandes en attente de relâche ou ne pas expédier avant
- · Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- · Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V

500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE Questions? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



par (s)ignify

linéaire suspendu/en saillie DEL suite



SÉRIE	VERSION		SC	SOURCE DE LUMIÈRE OPTIQU		PTIQUES	CONS- ÉLECTRIQUE TRUCTION			FINI		MONTAGE																										
GAMME	VERSION	DISTRIBUTION	SOURCE	TEMP. DE COULEUR	LUMENS	OPTIQUES INFÉRIEURES	OPTIQUES SUPÉRIEURES	LONGUEUR DU MODULE	TYPE DE CÂBLAGE	TENSION	RÉGULATEUR	FINI	EMBOUTS	ENSEMBLE PLAFOND	LONGUEUR DE CHUTE																							
74 Sync	0 De série	6 Direct-indirect	L DEL	A 4000K B 3500K C 3000K	A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Symétrique MesoOptics	N Guide de lumière D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	4 pi et 8 pi	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N Commande	adation 120-277V CP avec adation câblage urgence ommande	E Advance 0-10V (gradation 1%)	W Blanc de série T Argent titane B Noir	Plat	A1 A2 A3 A5 A6-1 A6-2 A6-3	2' 24 po 4' 48 po 8' 96 po 12' 144 po Tous ajustables																							
29 TruGroove	0 Suspendu	1 Direct			D 4000 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi G 2300 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	Q Symétrique MesoOptics	N Aucun	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'	par gradateur à 1TCP + pile d'urgence*				Sculpté	En saillie (si offert)																								
		3 Indirect			C 4800 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi	N Boîtier solide	Q Performance symétrique W Performance asymétrique	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'				Sculpté																										
		5 Indirect-direct 6 Direct-indirect			B 5200 lm/4 pi	LQ Lentille Silk QQ Symétrique WW Asymétriqu	MesoOptics	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'					Sculpté																									
	1 En saillie	1 Direct													D 4000 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi G 2300 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi		N Aucun	2 pi, 4 pi, 6 pi et 8 pi'					Sculpté															
76 Verge	0 De série	6 Direct-indirect			A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics	N Guide de lumière D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	4 pi et 8 pi					Sculpté																									
77 Sona	O Un engin lumineux – supérieur	3 Indirect																										C 4900 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	N Boîtier solide (100 % vers le haut)	A Diffuseur en acrylique	4 pi et 8 pi					Sculpté		
		5 Indirect/direct				B 6100 lm/4 pi C 4500 lm/4 pi E 3100 lm/4 pi	A Lentille d'acrylique courbé V Paralumes blancs	A Diffuseur en acrylique (75% vers le haut) D Diffuseur en acrylique + trousse vers le bas (50% vers le bas)	4 pi et 8 pi					Sculpté																								
	1 Un engin lumineux - inférieur				C 4700 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi	A Lentille d'acrylique courbé V Paralumes blancs	N Boîtier solide (100 % vers le bas) G Diffuseur en acrylique (75-80 % vers le bas)	4 pi et 8 pi					Sculpté																									

Exclusions:

- ModiFly et TruGroove: aucune configuration ou enfilade nécessitant des dessins
- Options connectées (SpaceWise, Interact Pro, blanc réglable, alimentation par câble Ethernet)
- · Commandes en attente de relâche ou ne pas expédier avant
- $\boldsymbol{\cdot}$ Tous les pilotes et composants non standards ou d'un tiers
- · Aucun bloc-batterie n'est offert en 347V

500 PI MAXIMUM PAR COMMANDE À LIVRAISON RAPIDE Questions? Veuillez contacter votre représentant Ledalite



par (s)ignify