

PHILIPS

Ledinaire



Qualité



Fiable



Economique



Confiance et sécurité

Pour leurs **travaux d'éclairage quotidiens**,
les professionnels choisissent **Philips Ledinaire**



**100%
PROS**
**100%
QUALITÉ**



Passer à l'éclairage LED n'a jamais été aussi simple

Faites appel à des solutions simples et efficaces qui tiennent leurs promesses. Obtenez performances, fiabilité et qualité grâce aux composants clés Philips.

Le tout à des prix totalement abordables !

Philips Ledinaire : une gamme essentielle de produits conçue pour les professionnels à la recherche de performances et d'économies

Qualité



La qualité éprouvée Philips.
Les produits Ledinaire ont été conçus avec un haut niveau d'exigence, garantissant ainsi la qualité de la gamme complète pour répondre à vos **besoins** et vos attentes.

Fiabilité



Chaque composant clé est testé pour obtenir une **fiabilité maximale** et une performance longue durée. Ainsi la gamme complète Ledinaire est garantie 5 ans.

Économie



La performance n'est plus une histoire d'argent.
Avec Ledinaire, vous profitez de **luminaires d'une grande efficacité**, fabriqués par le leader de l'éclairage LED.

**100%
PROS
100%
QUALITÉ**

La gamme de luminaires LED **Philips Ledinaire**

Tertiaire Page 4



Nouvelle génération

Ledinaire Panel gen3



Ledinaire Plafonnier gen2



Ledinaire Downlight



Ledinaire Downlight DN029



Ledinaire Slimdownlight gen2

Industrie Page 9



Nouvelle génération

Ledinaire Étanche gen4



Nouveau

Ledinaire Boîtier Étanche



Nouveau

Ledinaire Réglette



Nouveau

Ledinaire Armature

Abords Page 16



Ledinaire FloodLight

Petit Tertiaire & Résidentiel Page 14



Ledinaire Zadora LED



Ledinaire ClearAccent



Ledinaire Hublot gen2

Nouvelle génération

Ledinaire Panel gen3 RC065B



50 000 h
L70



80



Non
gradable
PSU



Classe II



4 000 K



+10°C à
+ 35°C



IK 02



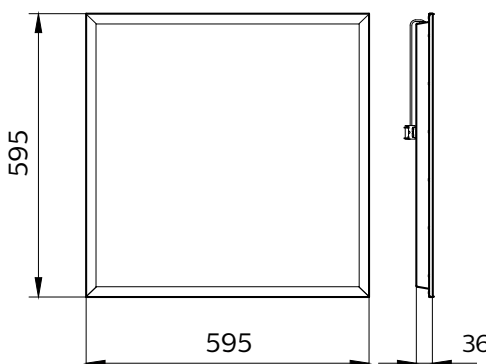
IP20



Non
recoverable



90° (UGR19)
120° (UGR22)



Dimensions en mm

Les panels LED UGR19 et UGR22 rapides à installer et accessibles à tous

Avantages :

- Consommation énergétique réduite
- Performance durable et coût de maintenance minimal grâce à une longue durée de vie
- Installation facile grâce à son connecteur à poussoir et au repiquage possible par défaut

Caractéristiques :

- Disponible en version UGR22 (NOC) et UGR19 (OC)
- Flux système 3400 lm
- Rendement lumineux 100 lm/W
- Faisceau 90° en UGR19 et 120° en UGR22
- Filin de sécurité inclus
- Accessoires en option : kit pour le montage dans faux-plafond à découpe, en plafonnier ou en suspension.

Type de produit	Température de couleur	Flux système		Code
		K	lm	
Panel carré en version URG19 (OC)				
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	4000	3400	34	386474 99
Panel carré en version UGR22 (NOC)				
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	4000	3400	34	791803 99

Accessoires de fixation

	Code
RC065Z SME-3 WH	Kit de suspension
RC007Z SMB-PLC	Clips pour montage dans faux-plafond à découpe
RC065Z SMB W60L60	Cadre pour montage en plafonnier

Ledinaire Plafonnier gen2 SM060C

50 000 h
L65

80

Non
gradable
PSU

Classe I



4 000 K

+10°C à
+ 40°C

IK 03



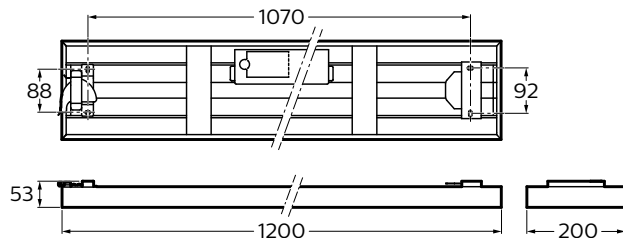
IP20

80° (UGR19)
110° (UGR22)

Le plafonnier LED accessible à tous

Avantages :

- Économies d'énergie garanties par sa bonne efficacité lumineuse
- Maintenance réduite grâce à une longue durée de vie
- Installation facile
- Esthétique complémentaire au Ledinaire panel



Dimensions en mm

Caractéristiques :

- Disponible en version UGR19 et UGR22, idéal pour les applications tertiaires et scolaires
- Flux système 3 400 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W
- Faisceau 80° en UGR19 et 110° en UGR22

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code
Plafonnier rectangulaire en version URG19 (OC) SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	4000	3400	34	069622 00
Plafonnier rectangulaire en version URG22 (NOC) SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	4000	3400	34	350394 00

Ledinaire Downlight DN060B



50 000 h
L65



80



Non
gradable
PSU



Classe I



3 000 K
4 000 K



0°C à
+ 35°C



IK 02



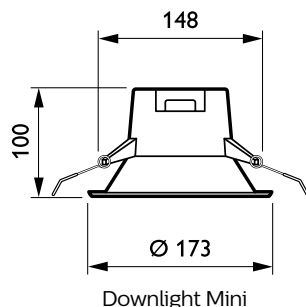
IP20



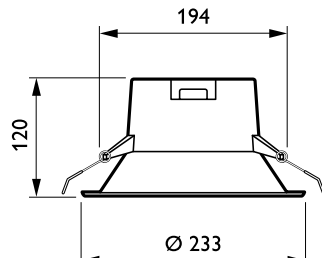
Non
recoverable



90°



Downlight Mini



Downlight Compact

Dimensions en mm

L'encastré architectural d'éclairage général Mini ou Compact, basse consommation et accessible à tous

Avantages :

- Économies d'énergie et investissement initial économique
- Lumière confortable
- Clips robustes pour une installation facile

Caractéristiques :

- Flux système 800 et 1800 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W
- Versions 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Faisceau 90°
- Diamètre d'encastrement 150 mm pour la version Mini, 200 mm pour la version Compact

Type de produit	Température de couleur	Flux système	Puissance	Code
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, diamètre d'encastrement 150mm				
DN060B LED8S/830 PSU WH	3000	800	9	306629 99
DN060B LED8S/840 PSU WH	4000	800	9	306643 99
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, diamètre d'encastrement 194mm				
DN060B LED18S/830 PSU WH	3000	1800	18	306612 99
DN060B LED18S/840 PSU WH	4000	1800	18	306636 99

Ledinaire Downlight DN029B



50 000 h
L65



80



Non
gradable
PSU



Classe II



3 000 K
4 300 K
6 500 K



-20°C à
+40°C



IK 03



IP44



IP20



Face
éclairante



Face
arrière



Recouvrable
tout isolant

100°



Version Micro



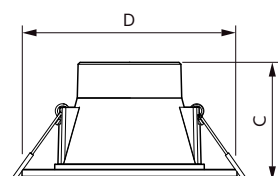
Version Mini



Version Compact



Commutateur



	D	C
Micro	115	63
Mini	175	64
Compact	225	64

Dimensions en mm

**L'encastré architectural
d'éclairage général 3 en 1
recouvrable et accessible à tous.**

Avantages :

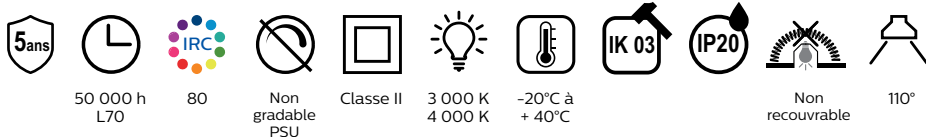
- Solution flexible, 3 en 1, grâce au commutateur à l'arrière du luminaire permettant de choisir entre 3 températures de couleurs
- Luminaire recouvrable pour une installation directe sous tout type d'isolant

Caractéristiques :

- Flux système 850, 1200, 2000 lm.
- Température de couleur réglable (3000 K, 4300 K, 6500 K)
- Faisceau 100°
- Diamètre d'encastrement 90 mm pour la version Micro, 150 mm pour la version Mini et 200 mm pour la version Compact

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code
Micro, diamètre d'encastrement 90 mm				
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	3000 / 4300 / 6500	850	8,5	660185 00
Mini, diamètre d'encastrement 150 mm				
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	3000 / 4300 / 6500	1200	14	660208 00
Compact, diamètre d'encastrement 200 mm				
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	3000 / 4300 / 6500	2000	24	660222 00

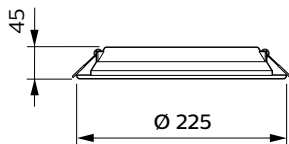
Ledinaire Slimdownlight gen2 DN065B



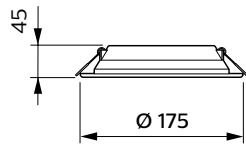
Slimdownlight gen2
Compact rond



Slimdownlight gen2
Mini rond



Slimdownlight gen2
Compact rond



Slimdownlight gen2
Mini rond

Dimensions en mm

**L'encastré architectural extra-fin
d'éclairage général accessible à tous**

Avantages :

- Design fin et discret qui s'intègre à tous les types de plafonds (45mm de hauteur avec driver intégré)
- Surface de lumière uniforme
- Retour sur investissement en moins d'un an

Caractéristiques :

- Flux système 950 à 1000 lm et 1900 à 2000 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 90 lm/W
- Versions 3000 K (830) et 4000 K (840)
- Faisceau 110°
- Disponible en version ronde
- Diamètres d'encastrement 150mm pour la version Mini, 194mm pour la version Compact

Type de produit	Température de couleur	Flux système		Code
		K	lm	
Mini, flux équivalent 2xPL-C 18W, diamètre d'encastrement 150mm				
DN065B G2 LED10S/830 12W 220V D150 RD EU	3000	950	11	679392 00
DN065B G2 LED10S/840 12W 220V D150 RD EU	4000	1000	11	679415 00
Compact, flux équivalent 2xPL-C 26W, diamètre d'encastrement 200mm				
DN065B G2 LED19S/830 23W 220V D200 RD EU	3000	1900	22	679439 00
DN065B G2 LED20S/840 23W 220V D200 RD EU	4000	2000	22	679453 00

Nouveau

Ledinaire Régllette BN013C



50 000 h
L65



80



Non
gradable
PSU



Classe II



3 000 K
4 000 K



-20°C à
+35°C



IK 02



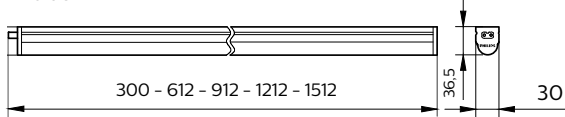
IP20



154°



BN013C



Dimensions en mm

La solution LED idéale pour le remplacement des réglettes conventionnelles

Avantages :

- Idéal pour le remplacement des réglettes conventionnelles et des tubes fluorescents dans les zones techniques
- Économies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (100 lm/W)
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Installation rapide et flexible (étriers ajustables sur toute la longueur du luminaire)
- Large panel d'applications possibles grâce aux différentes longueurs, flux et températures de couleurs disponibles

Caractéristiques :

- Flux lumineux jusqu'à 2 500 lm
- Versions 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Faisceau 154°
- Accessoires de fixation inclus : étriers de fixation, câble d'alimentation de 900 mm et câble de raccordement de 150 mm pour chemins lumineux non linéaires

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code
Longueur 300 mm				
BN013C LED5S/830 L300	3000	475	5	349534 99
BN013C LED5S/840 L300	4000	500	5	349527 99
Longueur 600 mm, équivalent 1x18W				
BN013C LED10S/830 L600	3000	940	10	349558 99
BN013C LED10S/840 L600	4000	1000	10	349541 99
Longueur 900 mm, équivalent 1x30W				
BN013C LED14S/830 L900	3000	1410	15	349572 99
BN013C LED15S/840 L900	4000	1500	15	349565 99
Longueur 1 200 mm, équivalent 1x36W				
BN013C LED19S/830 L1200	3000	1880	20	349596 99
BN013C LED20S/840 L1200	4000	2000	20	349589 99
Longueur 1 500 mm, équivalent 1x58W				
BN013C LED24S/830 L1500	3000	2350	24	349619 99
BN013C LED25S/840 L1500	4000	2500	24	349602 99

Nouvelle génération

Ledinaire Étanche gen4 WT060C



50 000 h
L70



80



Non
gradable
PSU



Classe II



4 000 K
6 500 K



-20°C à
+45°C



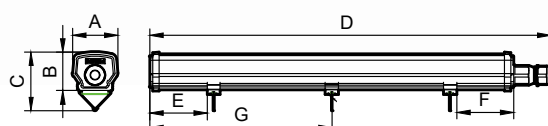
IK 08



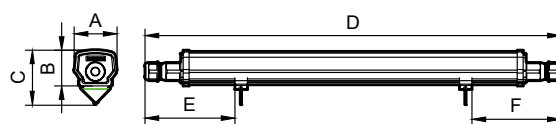
IP66



120°



Version sans câblage traversant



Version avec câblage traversant

	A	B	C	D	E	F
Version sans câblage traversant						
L600	69	59	90	611	100-150	100-150
L1200	69	59	90	1201	200-250	200-250
L1500	69	59	90	1501	100-150	100-150
Version avec câblage traversant						
L1200	69	59	90	1258	230-280	230-280
L1500	69	59	90	1558	180-280	180-280

Dimensions en mm

L'étanche fonctionnel accessible à tous

Avantages :

- Économies d'énergie garanties grâce à une très bonne efficacité lumineuse (jusqu'à 120 lm/W)
- Lignes fines réduisant l'accumulation de poussière
- Installation facile, rapide et sans outils à l'aide du connecteur externe et aux étriers de fixation positionnables sur toute la longueur du luminaire

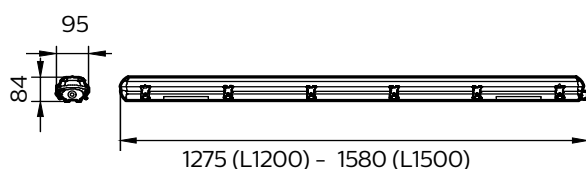
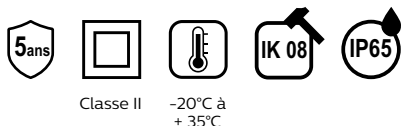
Caractéristiques :

- Efficacité améliorée jusqu'à 120 lm/W
- Longueurs disponibles : 600, 1200 et 1500 mm
- Versions 4 000 K (860) et 6 500 K (865)
- Faisceau 120°
- Connecteur externe à poussoir
- Existe en version câblage traversant (1 phase)

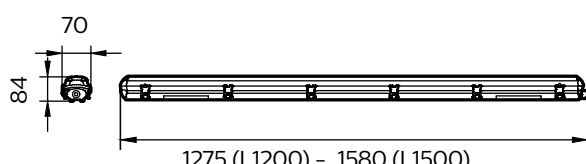
Type de produit	Température de couleur	Flux système	Puissance	Code	
				K	lm
Longueur 600 mm, équivalent 2x18W					
WT060C LED18S/840 PSU L600	4000	1800	15	360072 99	
Longueur 1 200 mm, équivalent 2x36W, option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED36S/840 PSU L1200	4000	3600	30	360096 99	
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	4000	3600	30	360102 99	
WT060C LED36S/865 PSU L1200	6500	3600	30	360157 99	
Longueur 1 500 mm, équivalent 2x58W, option avec câblage traversant - 1 phase (TW1)					
WT060C LED56S/840 PSU L1500	4000	5600	46	360119 99	
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L150	4000	5600	46	360126 99	
WT060C LED56S/865 PSU L1500	6500	5600	46	360171 99	

Nouveau

Ledinaire Boîtier Étanche WT050C



WT050C 2 Tubes



WT050C 1 Tubes

dimensions en mm

Boîtier étanche précâblé pouvant accueillir n'importe quel tube LED T8 fonctionnant en câblage direct 230V

Avantages :

- Idéal en remplacement des solutions fluorescentes 1x36W, 2x36W, 1x58W et 2x58W lorsqu'une étanchéité à l'eau et/ou à la poussière est requise
- Solution flexible grâce à la possibilité de choisir le flux et la température de couleur les plus adaptés à l'application en fonction du tube LED T8 choisi (boîtier fourni vide et à équiper de tube LED T8 fonctionnant en câblage direct 230V type tubes LED Philips CorePro HO)
- Solution durable conçue pour une maintenance aisée : le boîtier précâblé permet un remplacement facile et sans outils des tubes LED

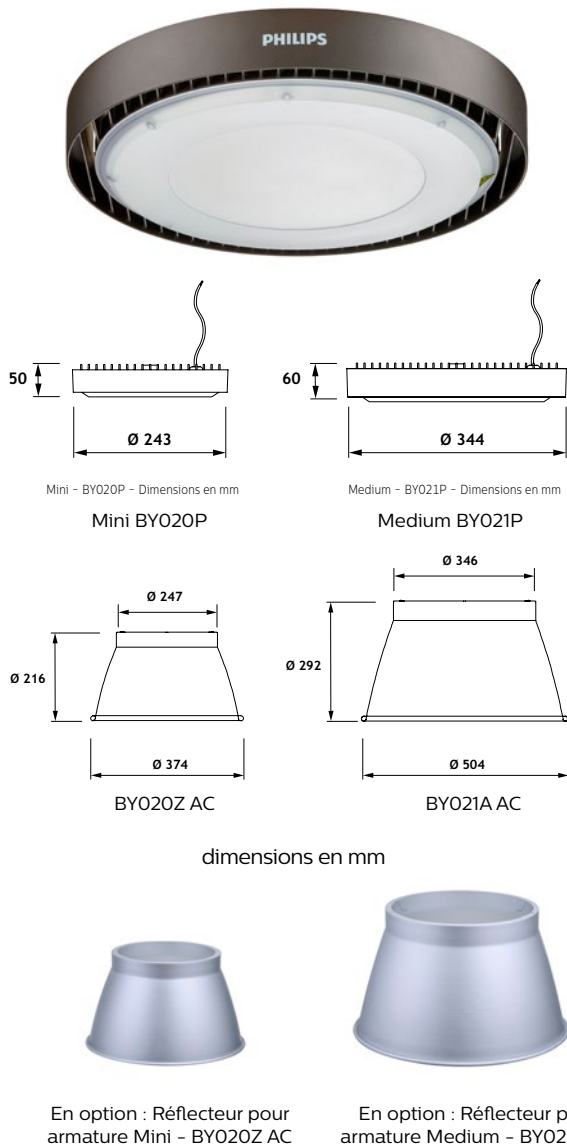
Caractéristiques :

- Existe en deux longueurs (1200 et 1500 mm), chacune comportant deux configurations possibles : mono-tube (1xTLED) ou double-tubes (2xTLED)
- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Fusible inclus pour un fonctionnement simple et sécurisé

Type de produit	Code
Longueur 1 200 mm	
WT050C 1xTLED L1200	366029 99
WT050C 1xTLED L1500	366043 99
Longueur 1 500 mm	
WT050C 2xTLED L1200	366036 99
WT050C 2xTLED L1500	366050 99

Nouveau

Ledinaire Armature BY020P/BY021P



L'armature industrielle accessible à tous

Avantages :

- Solution fiable et économique, idéale pour les petits projets de rénovation
- Économies d'énergie garanties grâce à une bonne efficacité lumineuse
- Armature ultra-légère pour une installation simple et rapide

Caractéristiques :

- Existe en 2 tailles : Mini (flux système : 10 000 lm) et Medium (flux système : 20 000 lm)
- Efficacité lumineuse jusqu'à 105 lm/W
- Faisceau 100°
- Accessoires en option : réflecteurs pour une distribution lumineuse plus intensive et un éblouissement plus limité

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code
Mini, équivalent HPI 250 W, optique extensive (WB)				
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	4000	10 000	97	339962 99
Medium, équivalent HPI 4 000 W, optique extensive (WB)				
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	4000	20 000	190	339986 99
Réflecteurs optionnels				
BY020Z AC pour Ledinaire Armature Mini (BY020P)				339924 99
BY021A AC pour Ledinaire Armature Medium (BY021P)				339948 99

Ledinaire Hublot gen2 WL060V



50 000 h
L70



80



Non
gradable
PSU



Classe II



3 000 K
4 000 K



-20°C à
+ 40°C



IK 03



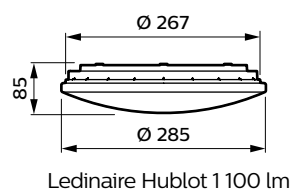
IP44



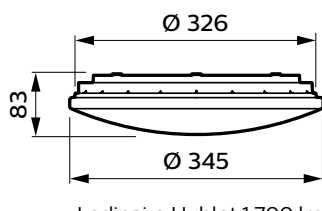
selon
version



120°



Ledinaire Hublot 1100 lm



Ledinaire Hublot 1700 lm

Dimensions en mm

Le hublot fonctionnel accessible à tous

Avantages :

- Hublot discret et décoratif pour une utilisation intérieure
- Bonne efficacité lumineuse permettant d'importantes économies d'énergie par rapport aux hublots conventionnels CFL
- Solution confortable grâce au diffuseur mat
- Installation facile (connecteur à poussoir et câblage traversant par défaut).

Caractéristiques :

- Flux système 1100 et 1700 lm
- Efficacité lumineuse jusqu'à 90 lm/W
- Versions 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Faisceau 120°
- Disponible en version avec détecteur de mouvement intégré (sensibilité de détection ajustable et détection jusqu'à 14 m en application murale)

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code
Version 1 100 lm (11S)				
WL060V LED11S/830 PSU II WH	3000	1100	14	339092 99
WL060V LED11S/840 PSU II WH	4000	1100	14	339108 99
Version 1 700 lm (17S)				
WL060V LED17S/830 PSU II WH	3000	1700	18,5	339115 99
WL060V LED17S/840 PSU II WH	4000	1700	18,5	339122 99
Version 1 700 lm (17S) avec détecteur de présence intégré (MDU)				
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	3000	1700	19,5	339139 99
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	4000	1700	19,5	339146 99

Ledinaire Zadora LED RS049B



50 000 h
L65

80

Gradable
coupe de
phase (PSR)



Classe II



2 700 K

3 000 K

4 000 K



-20°C à
+ 45°C



IK02



IP20



Non
recouvrable



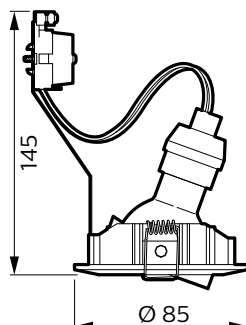
40°



Version aluminium



Version blanche



Dimensions en mm

Le kit d'accentuation orientable accessible à tous avec sa lampe LED GU10 230V adéquate

Avantages :

- Économies d'énergie
- Lampe LED GU10 fournie et remplaçable
- Gradation haute performance

Caractéristiques :

- Collerette orientable équipée d'une lampe MASTER LED GU10 5W
- Flux équivalent à une lampe halogène 50W 230V
- Versions 2700 K, 3000 K et 4 000 K
- Faisceau 40°
- Finition blanc ou aluminium
- Diamètre d'encastrement de 75 mm

Type de produit	Température de couleur	Flux système		Puissance	Code
		K	lm		
Kit avec MASTER LED GU10 5W, Version Blanche (WH)					
ZADORA LED RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	2700	355	5	070123 99	
ZADORA LED RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	3000	365	5	070154 99	
ZADORA LED RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	4000	380	5	070130 99	
Kit avec MASTER LED GU10 5W, Version Aluminium (ALU)					
ZADORA LED RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	2700	355	5	070147 99	
ZADORA LED RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	3000	365	5	070161 99	

Ledinaire ClearAccent RS060B/RS061B



50 000 h
L65



80



Gradable
coupe de
phase (PSR)



Classe II



3 000 K
4 000 K



0°C à
+40°C



IK 02



IP20



Non
recoverable



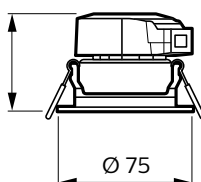
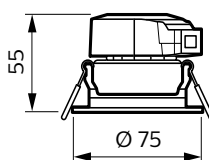
36°



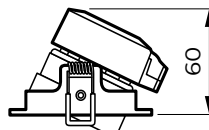
RS060B
Version orientable



RS061B
Version fixe



Dimensions en mm



L'encastré architectural d'accentuation accessible à tous

Avantages :

- Économies d'énergie
- Réflecteur à facettes
- Installation facile avec driver intégré
- Économies d'énergie et investissement initial économique

Caractéristiques :

- Versions fixes et orientables disponibles
- Versions 3 000 K (830) et 4 000 K (840)
- Faisceau 36°
- Diamètre d'encastrement standard de 68 mm

Type de produit	Température de couleur	Flux système		Code
		K	lm	
Version Fixe				
RS060B FIXED RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	3000	500	6	072677 99
RS060B FIXED RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	4000	500	6	072684 99
Version Orientable				
RS061B ADJUSTABLE RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	3000	500	6	072691 99
RS061B ADJUSTABLE RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	4000	500	6	072707 99

Ledinaire FloodLight gen2 BVP154/BVP155



Ledinaire FloodLight Mini
nouvelle génération



10W



20W



10W et 20W
avec détecteur de présence



50W



50W avec
détecteur de présence



Ledinaire FloodLight Maxi
nouvelle génération



100W
asymétrique



150W
asymétrique



200W
asymétrique



100W
symétrique



150W
symétrique



200W
symétrique

Large gamme de projecteurs extérieurs professionnels basse consommation, fiables et efficaces

Avantages :

- Version Mini - rentabilité rapide : économies d'énergie > 80% (Par rapport à une lampe halogène)
- Version Maxi - économies d'énergie : remplacement 1 pour 1 jusqu'à l'équivalent HPI-TP 400W (jusqu'à 45% d'économie d'énergie)
- Installation rapide sans ouvrir le projecteur
- Finition de haute qualité
- Conforme aux arrêtés sur les nuisances lumineuses suivant version et application

Caractéristiques :

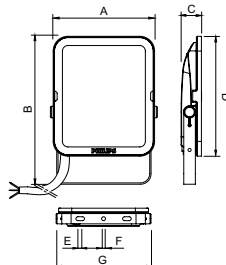
Version Mini

- Disponible avec ou sans détecteur de présence
- Version 3000 K (830) et 4000 K (840)
- Faisceau symétrique extensif
- Efficacité système jusqu'à 105 lm/W

Version Maxi

- Sans détecteur de mouvement
- Version 4000 K
- Faisceau symétrique extensif ou asymétrique
- Efficacité système jusqu'à 105 lm/W

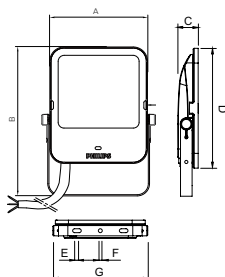
Ledinaire FloodLight gen2 Mini



	10 W	20W	50W
A	88	109	193
B	137	161	281
C	31	31	39
D	105	130	228
E	4	4	10
F	6,4	6,4	8,4
G	96	117	203

Dimensions en mm

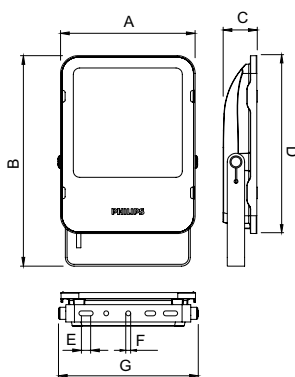
Ledinaire FloodLight gen2 Mini avec détecteur



	10 W	20W	50W
A	123,4	123,4	202,4
B	189,2	189,2	309
C	35	35	38
D	147,4	147,4	241,4
E	6	6	10
F	6,4	6,4	8,4
G	149,6	149,6	235

Dimensions en mm

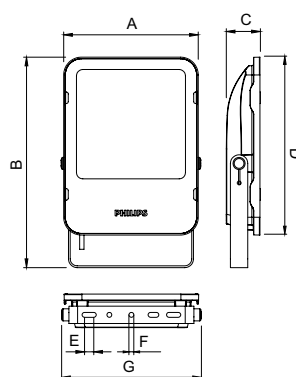
Ledinaire FloodLight gen2 Maxi asymétrique



	100 W	150W	200W
A	236	293	336
B	360	430	491
C	58	60	60
D	308	380	423,5
E	15	15	15
F	8,5	10,5	10,5
G	273	335	378

Dimensions en mm

Ledinaire FloodLight gen2 Maxi symétrique

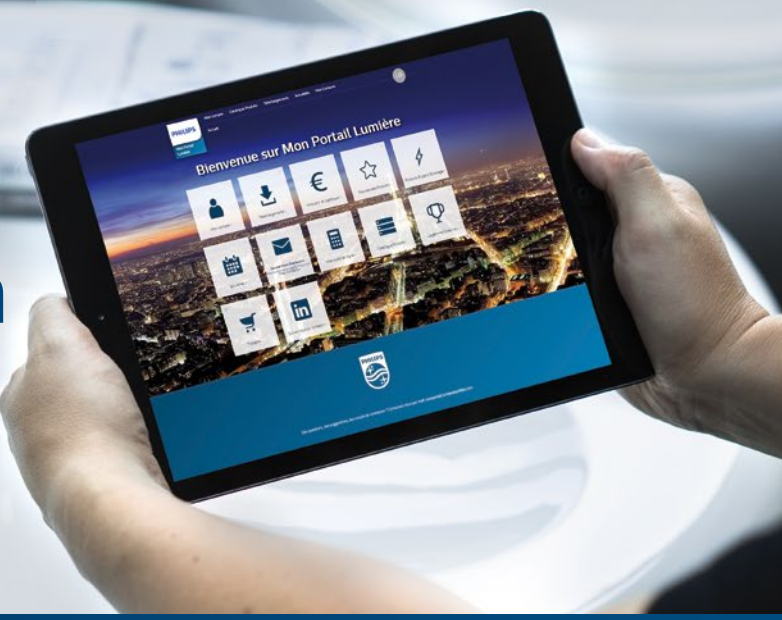


	100 W	150W	200W
A	232,5	290	332,5
B	364	437	493
C	58	60	60
D	311	380	422,5
E	16	15	15
F	8,5	10,5	10,5
G	244	310	347

Dimensions en mm

Type de produit	Température de couleur K	Flux système lm	Puissance W	Code	
				Version Mini, optique symétrique extensive	Version Mini avec détecteur de présence intégré, optique symétrique extensive
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	3000	1000	10	329703 99	331317 99
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	3000	2000	20	329727 99	331331 99
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	3000	5000	50	329741 99	331355 99
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	4000	1050	10	329710 99	331324 99
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	4000	2100	20	329734 99	331348 99
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	4000	5250	50	329758 99	331362 99
Version Maxi, optique symétrique extensive					
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	4000	10 500	100	331256 99	
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	4000	15 750	150	331263 99	
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	4000	21 000	200	331270 99	
Version Maxi, optique asymétrique extensive					
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	4000	10 500	100	331287 99	
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	4000	15 750	150	331294 99	
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	4000	21 000	200	331300 99	

Simplifiez votre quotidien



Téléchargez la nouvelle application Philips Lighting Catalogue

Pour vous aider à trouver le produit que vous cherchez



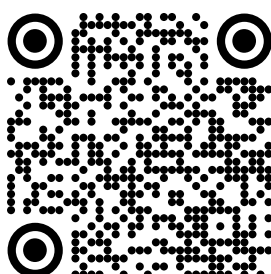
Disponible en
avril 2021 sous
Android et iOS

Site web

Philips Ledinaire

Retrouvez sur notre site Internet les produits Philips Ledinaire : une large gamme de luminaires compétitifs LED de haute qualité conçus pour les professionnel.

www.lighting.philips.fr/produits/ledinaire



Mon Portail Lumière

Un espace dédié aux professionnels qui vous permet de retrouver tous nos outils et actualités.



Mon compte personnalisé
Paramétrez l'affichage de votre tableau de bord et gérez la fréquence de vos notifications



Téléchargements
Retrouvez les dernières documentations, promos dédiées, catalogues, base plugins DiaLUX...



Nouveautés Produits
Découvrez les dernières nouveautés lampes, luminaires intérieurs/extérieurs et systèmes de gestion



Catalogue produits
Trouvez un produit de remplacement, effectuez une recherche rapidement, consultez une info produit, téléchargez des fiches techniques, photos, etc.



Outils en ligne
Retrouvez tous les outils en ligne pour vous accompagner dans vos projets



Actualités
Découvrez les événements à venir, nos dernières réalisations, les dates de formations, etc.

www.mon-portail-lumiere.philips.fr



Signify France
33, rue de Verdun - CS 60019
92 156 SURESNES CEDEX

SAS au capital de 195 990 000 euros
RCS Nanterre 402 805 527

Février 2021 – Code 119101

© 2021 Signify Holding

Tous droits réservés. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur.
L'information présentée dans ce document ne participe d aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être
modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit
d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.