



Luminaire classique, économique et fiable de type « highbay »

GreenUp Round Highbay

La gamme de luminaires GreenUp Round Highbay offre un équilibre optimal entre les performances de base et le prix. La famille couvre une large gamme de produits avec une variété d'options, des spécifications compétitives, et une qualité et une fiabilité à long terme. La gamme convient à la plupart des applications industrielles.

Avantages

- Excellentes économies d'énergie, excellent rapport qualité-prix
- Qualité de lumière élevée avec une gamme de flux lumineux pour différentes applications
- · Robuste et fiable

Fonctions

- · Efficacité système 140 lm/W
- · Options de faisceau extensif et étroit
- · Protection IP65/IK06
- · 50 000 heures de durée de vie @Ta 35 ℃
- · Température de fonctionnement : -20 °C à +45 °C

Application

- · Sites de production
- Entrepôt

Versions





Size S Size L

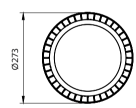
Schéma dimensionnel











Appareillage	-
B ()	
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe électrique
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Type de cache optique/de lentille	Lentille
Couleur du boîtier	Gris
Code de protection contre les chocs	IK06
méca.	
Code d'indice de protection	IP65
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	-
	-
Essai au fil incandescent	
Essai au fil incandescent Performances initiales (conformit	

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Ballast/pilote inclus	Nombre d'appareillages	Service Tag
911401588745		Oui	1 unité	-
911401588845		Oui	1 unité	-
911401588945		Oui	1 unité	-
911401589045		Oui	1 unité	-
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-	-	Oui
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-	-	Oui
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-	-	Oui
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	-	-	Oui

Données techniques de l'éclairage (1/2)

		Angle			
		d'ouverture		Efficacité	
	Full	du faisceau	Température	lumineuse	
	Product	de la source	de couleur	(valeur	Flux
Order Code	Name	lumineuse	corrélée (nom.)	nominale)	lumineux
911401588745		120 degré(s)	4000 K	163 lm/W	5 000 lm
911401588845		120 degré(s)	6500 K	163 lm/W	5 000 lm
911401588945		120 degré(s)	4000 K	159 lm/W	7 000 lm
911401589045		120 degré(s)	6500 K	159 lm/W	7 000 lm
911401647707	BY518P	-	6500 K	137 lm/W	21 000 lm
	LED210/CW				
	PSU WB				
	GM				
911401648107	BY518P	-	6500 K	143 lm/W	30 000 lm
	LED300/C				

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	Température de couleur corrélée (nom.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux
	W PSU WB				
	GM				
911401647807	BY518P	-	4000 K	139 lm/W	26 000 lm
	LED260/N				
	W PSU WB				
	GM				
911401647907	BY518P	-	6500 K	139 lm/W	26 000 lm
	LED260/C				
	W PSU WB				
	GM				

Données techniques de l'éclairage (2/2)

		Nombre de sources	
Order Code	Full Product Name	lumineuses	Type d'optique
911401588745		1	Faisceau extensif
911401588845		1	Faisceau extensif
911401588945		1	Faisceau extensif
911401589045		1	Faisceau extensif
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB	-	-
	GM		

		Nombre de sources	
Order Code	Full Product Name	lumineuses	Type d'optique
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB	-	-
	GM		
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB	-	-
	GM		
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB	-	-
	GM		

Fonctionnement et électricité

			Convient pour la
		Consommation	commutation
Order Code	Full Product Name	électrique	aléatoire
911401588745		30,5 W	Non
911401588845		30,5 W	Non
911401588945		44 W	Non
911401589045		44 W	Non
911401647707	BY518P LED210/CW	154 W	-
	PSU WB GM		

			Convient pour la
		Consommation	commutation
Order Code	Full Product Name	électrique	aléatoire
911401648107	BY518P LED300/CW	207 W	-
	PSU WB GM		
911401647807	BY518P LED260/NW	187 W	-
	PSU WB GM		
911401647907	BY518P LED260/CW	187 W	-
	PSU WB GM		

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
911401588745		Non applicable
911401588845		Non applicable
911401588945		Non applicable
911401589045		Non applicable

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	_

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante
911401588745		-30 à +45 °C
911401588845		-30 à +45 °C
911401588945		-30 à +45 ℃
911401589045		-30 à +45 °C

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-20 à +45 °C
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-20 à +45 °C
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-20 à +45 ℃
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	-20 à +45 ℃

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
911401588745		(0.38, 0.375) SDCM<5
911401588845		(0.313, 0.329) SDCM<5
911401588945		(0.38, 0.375) SDCM<5
911401589045		(0.313, 0.329) SDCM<5

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	(0.385, 0.380) SDCM<5
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	(0.316, 0.332) SDCM<5



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.