



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 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C à +45 °C

Application

- Sites de production
- Entrepôt

GreenUp Round Highbay

Versions



GreenUp-Round-Highbay-
Additional-Product-Photo-
BY518P-SE

Size S



GreenUp Round Highbay

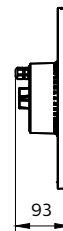
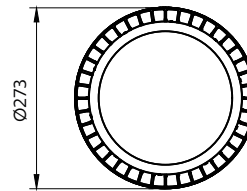
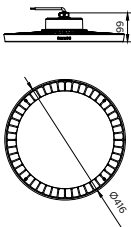
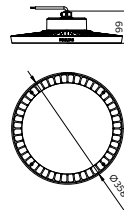
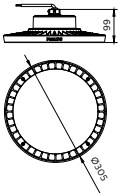
Size L



Size Mf

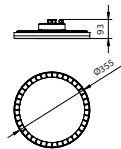


Schéma dimensionnel



GreenUp Round Highbay

Schéma dimensionnel



Informations générales

Appareillage -

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC) >80

Fonctionnement et électricité

Classe de protection IEC Classe électrique I

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 méca. IK06

Code d'indice de protection IP65

Approbation et application

Marquage CE Oui

Marquage ENEC -

Essai au fil incandescent -

Essai au fil incandescent -

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux +/-10%

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Ballast/pilote		
		inclus	Nombre d'appareillages	Service Tag
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	Oui	1 unité	-
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	Oui	1 unité	-
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	Oui	1 unité	-
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	Oui	1 unité	-
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-	-	Oui
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	Oui	1 unité	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)

GreenUp Round Highbay

Order Code	Full Product Name	Angle	Température	Efficacité	Flux lumineux
		d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	de couleur corrélée (nom.)	lumineuse (valeur nominale)	
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	120 degré(s)	4000 K	163 lm/W	5 000 lm
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	120 degré(s)	6500 K	163 lm/W	5 000 lm
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	120 degré(s)	4000 K	159 lm/W	7 000 lm
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	120 degré(s)	6500 K	159 lm/W	7 000 lm
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-	6500 K	137 lm/W	21 000 lm

Order Code	Full Product Name	Angle	Température	Efficacité	Flux lumineux
		d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	de couleur corrélée (nom.)	lumineuse (valeur nominale)	
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	120 degré(s)	6500 K	153 lm/W	24 500 lm
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-	6500 K	143 lm/W	30 000 lm
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-	4000 K	139 lm/W	26 000 lm
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	-	6500 K	139 lm/W	26 000 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources	Type d'optique
		lumineuses	
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	1	Faisceau extensif
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	1	Faisceau extensif
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	1	Faisceau extensif
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	1	Faisceau extensif

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources	Type d'optique
		lumineuses	
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-	-
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	1	Faisceau extensif
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-	-
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-	-
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	-	-

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension	Consommation	Convient pour
		d'entrée	électrique	la commutation aléatoire
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	220-240 V	30,5 W	Non
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	220-240 V	30,5 W	Non
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	220-240 V	44 W	Non
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	220-240 V	44 W	Non
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	220-240 V	154 W	-
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	220 à 240 V	160 W	Non

Order Code	Full Product Name	Tension	Consommation	Convient pour
		d'entrée	électrique	la commutation aléatoire
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	220-240 V	207 W	-
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	220-240 V	187 W	-
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	220-240 V	187 W	-

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	Non applicable
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	Non applicable
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	Non applicable
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	Non applicable
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	Non applicable
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	BY518P SE LED50/NW PSU WB	-30 à +45 °C
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	-30 à +45 °C
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	-30 à +45 °C
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	-30 à +45 °C
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	-20 à +45 °C

Order Code	Full Product Name	Plage de température ambiante
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	-30 à +45 °C
911401648107	BY518P LED300/CW PSU WB GM	-20 à +45 °C
911401647807	BY518P LED260/NW PSU WB GM	-20 à +45 °C
911401647907	BY518P LED260/CW PSU WB GM	-20 à +45 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
911401588745	BY518P SE LED50/NW PSU WB	(0.38, 0.375) SDCM<5
911401588845	BY518P SE LED50/CW PSU WB	(0.313, 0.329) SDCM<5
911401588945	BY518P SE LED70/NW PSU WB	(0.38, 0.375) SDCM<5
911401589045	BY518P SE LED70/CW PSU WB	(0.313, 0.329) SDCM<5
911401647707	BY518P LED210/CW PSU WB GM	(0.316, 0.332) SDCM<5

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
911401678508	BY518P SE LED245/CW PSU WB GM	(0.313, 0.329) 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

