



Performances fiables.. Tous les jours..

Smartbright Highbay

Le Smartbright Highbay est un luminaire LED fiable et de grande efficacité. Conçu comme le remplacement point par point des luminaires HPI 250 W/400 W, il offre aux clients tous les avantages de l'éclairage LED, à savoir une consommation énergétique réduite, une plus longue durée de vie et un entretien optimisé. En outre, avec l'excellente qualité de sa lentille optique, il fournit une qualité d'éclairage optimale, ce qui améliore considérablement le confort de votre environnement.

Avantages

- Économie d'énergie allant jusqu'à 65 % par rapport au système HPI-P
- Qualité de lumière confortable
- Sécurisé et fiable
- Installation et rénovation faciles

Fonctions

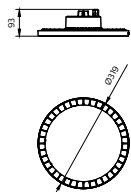
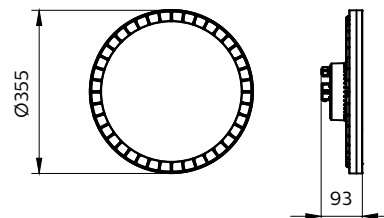
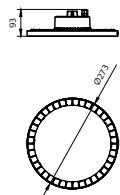
- Haute efficacité : 130 lumens par watt
- Cache de lentille optique de haute qualité
- Durée de vie de 30 000 heures à une température ambiante de 35 °C avec assurance qualité de production Philips de bout en bout
- L'ensemble de la gamme est conforme aux normes CB et CEM
- Montage sur mât, sur crochet ou sur crosse

Application

- Industrie : usines, entrepôts, ateliers, chaînes d'assemblage, etc.
- Intérieur à haut plafond : centres commerciaux, aéroports, stades, etc.

Smartbright Highbay

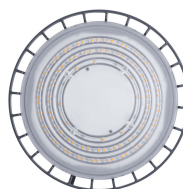
Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



SmartBright Highbay G4



SmartBright Highbay G4

Données techniques de l'éclairage

Type de cache optique/de lentille Lentille

Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée 220 à 240 V

Température

Gamme de températures ambiantes -20 à +45 °C

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Approbation et application

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection CEI Classe de
sécurité I

Marquage d'inflammabilité -

Code de protection contre les chocs
méca. IK06

Code d'indice de protection IP65

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux +/-10%

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale
911401639907	BY239P LED70/CW PSU GM G2	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401640007	BY239P LED70/NW PSU GM G2	(0.385, 0.380) SDCM<5
911401640107	BY239P LED120/CW PSU GM G2	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401640207	BY239P LED120/NW PSU GM G2	(0.385, 0.380) SDCM<5
911401640307	BY239P LED180/CW PSU GM G2	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401640407	BY239P LED180/NW PSU GM G2	(0.385, 0.380) SDCM<5
911401640507	BY239P LED240/CW PSU GM G2	(0.316, 0.332) SDCM<5
911401640607	BY239P LED240/NW PSU GM G2	(0.385, 0.380) SDCM<5

