



Smartbright Highbay

BY239P LED240/CW PSU GM G2

- Lentille

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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------------|--------|
| Type de moteur de la source lumineuse | LED |
| Échelle de valeur | Valeur |

| Photométries et colorimétries | |
|--|------------------------------|
| Flux lumineux | 26 000 lm |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 6500 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 130 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | >80 |
| Température de couleur | 865 lumière naturelle froide |
| Type de cache optique/de lentille | Lentille |

| Caractéristiques électriques | |
|---------------------------------|-------------|
| Tension d'entrée | 220 à 240 V |
| Fréquence linéaire | 50 or 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 ou 60 Hz |
| Courant d'appel | 54 A |
| Consommation électrique | 200 W |
| Facteur de puissance (fraction) | 0.95 |

| | |
|---|---|
| Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B | 6 |
|---|---|

| Températures | |
|---------------------------------|--------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 à +45 °C |

| Gestion et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
| Interface de commande | - |

| Matériaux et finitions | |
|---|-------------------------------|
| Matériaux du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériaux du cache optique/de la lentille | Polycarbonate |
| Couleur du boîtier | Gris foncé |
| Finition du cache optique/de la lentille | Transparent |
| Hauteur totale | 93 mm |
| Diamètre total | 355 mm |
| Surface projetée effective | 0,06 m ² |

Smartbright Highbay

Normes et recommandations

| | |
|---|---|
| Code d'indice de protection | IP65 [Protection contre la pénétration de poussière, résistance aux jets d'eau] |
| Code de protection contre les chocs méca. | IK06 [1 J] |
| Taux de couverture d'isolation | Partial coverage acc. to IEC 60598-1 8.1 |
| Classe de protection CEI | Classe de sécurité I |
| Marquage d'inflammabilité | - |
| Marquage CE | Marquage CE |

Performances initiales (conforme IEC)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Tolérance de flux lumineux | +/-10% |
| Chromaticité initiale | (0.316, 0.332) SDCM<5 |
| Tolérance de consommation électrique | +/-10% |

Données logistiques

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Full EOC | 871951454106100 |
| Nom du produit de la commande | BY239P LED240/CW PSU GM G2 |
| Code barre produit | 8719514541061 |
| Code de commande | 911401640507 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| Numéro de matériaux (12NC) | 911401640507 |
| Nom de produit complet | BY239P LED240/CW PSU GM G2 |
| EAN/UPC - Boîte | 8719514541061 |



Schéma dimensionnel

