

Highbay LED Glocke | SMD [350W] [45500lm] [IP65]

Modèle ELDHGLOK350

Highbay Lighting

Conçus pour être utilisés dans des zones à fortes chaleurs, le glocke présente une résistance jusqu'à 130°C. Idéal également dans des milieux à projections





- Hauteur de 20 à 50m
- Indice de Protection [IP65]
- Hautes Températures [+130°C]

Application

















Caractéristiques Générales

Désignation [ELDHGLOK350]

LED [Osram]
Type de LED [SMD3030]

Code couleur source [830] [840] [860]

Source lumineuse remplaçable
Alimentation/Transformateur
Driver intégré
Eclairage de secours
Equivalent
Dimmable
Type de variateur

[NON]
[NON]
[NON]
[NON]
[NON]
[NON]
[NON]
[NON]

Détecteur de présence [NON] Câble [OUI]

Température ambiante [-20°C à +130°C]
Mercure [NON]
Classe électrique [Classe 2]
Indice de Protection [IP65]
Resistance aux chocs [IK07]

Classe énergétique [A++]
Couleur Blanc [Chaud] [Neutre] [Froid]

Marquage F [OUI] Marquage CE [OUI]

Performance

Durée de Vie LM80 [60000h]

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation [AC100-277V]

Fréquence [50 à 60 Hz]

Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire [Φ284x 320mm]
Habillage [Gris]
Installation [En Surface] [Crochet]

Caractéristiques Luminaires

 Puissance système
 [350W]

 Flux Lumineux
 [45500Lm ±10%]

 Efficacité lumineuse
 [130Lm/W]

 Température de couleur
 [3000K] [4000K] [6000K]

Indice de rendu des couleurs $[Ra \ge 70]$ Faisceau lumineux $[120^{\circ}]$

Certifications | Garantie



EN 55015 EN 61457 EN 6100-3-2 EN 6100-3-3

Schéma Dimensionnel

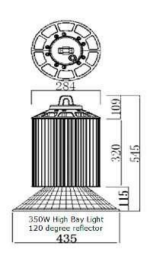


Diagramme Photométrique

