

Highbay LED

Glocke | SMD

[250W] [32000lm] [IP65]

Modèle ELDHGLOK250

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	[ELDHGLOK250]
LED	[Osram Duris S 5]
Type de LED	[SMD3030]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[NON]
Driver intégré	[OU]
Eclairage de secours	[NON]
Equivalent	[700W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[OU]
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	[OU]
Marquage CE	[OU]

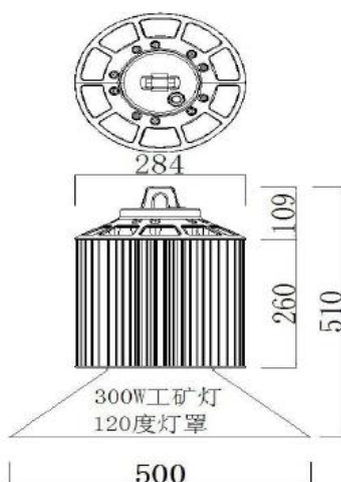
Performance

Durée de Vie LM80	[60000h]
-------------------	----------

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC100-277V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Schéma Dimensionnel



Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[Ø284x 260mm]
Habillage	[Gris] [Aluminium]
Installation	[En Surface] [Crochet]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[250W]
Flux Lumineux	[32000Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[125Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [6000K]
Facteur de Puissance	[>0,9]
Baisse du Flux lumineux	[<20%]
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥ 70]
Faisceau lumineux	[120°]

Certifications | Garantie



IP65

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

Diagramme Photométrique

