

# Highbay LED

## Glocke | SMD

[50W] [6200lm] [IP65]

Modèle ELDHGLOK50

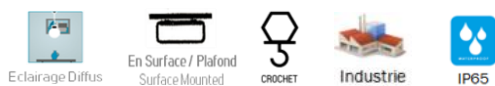
### Highbay Lighting

Conçus pour être utilisés dans des zones à chaleurs, ce glocke [50W] présente une résistance jusqu'à 90°C. Idéal également dans des milieux à projections



- | Hauteur [de 2 à 5m]
- | Haute Température [+90°C]
- | Indice de Protection [IP65]

#### Application



## Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDHGLOK50]
LED	[Lumileds]
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	[200W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[OU]
Température ambiante	[-20°C à +90°C]
Mercurie	[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]

## Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[Ø182x 200mm]
Habillage	[Gris]
Installation	[En Surface] [Crochet]

## Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[50W]
Flux Lumineux	[6200Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[124Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [6000K]

Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥ 70]
------------------------------	-----------

Faisceau lumineux	[120°]
-------------------	--------

## Certifications | Garantie



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

## Diagramme Photométrique

