

Linear Highbay LED Fierce | High T° +65°C [50W] [6250lm] [IP65]

Modèle ELDHBFRC50

Industrial Linear Highbay

Cette applique a été conçue pour remplacer les lampes traditionnelles à haute pression en sodium ou à mercure haute pression installées dans un environnement à haute température.





- Facilité d'installation
- Haute Temperature [-20° à +65°]
- Indice de Protection [IP65]

Application















Caractéristiques Générales

[ELDHBFRC50] Désignation

[Philips]

LED

[SMD3030] Type de LED

Code couleur source [830] [840] [857]

[NON] Source lumineuse remplaçable [NON] [NON] [NON] Alimentation/Transformateur Driver intégré Eclairage de secours [100W] Equivalent [NON] Dimmable Type de variateur [Meanwell HLG]

[NON] Détecteur de présence Câble

[NON] [-20°C à +65°C] Température ambiante [NON] Mercure Classe électrique [Classe 2] Indice de Protection [IP65] Resistance aux chocs [IK08]

[A++]

Classe énergétique Couleur Blanc [Chaud] [Neutre] [Froid] [OUI] [OUI]

Marquage F Marquage CE

Performance

[15000h] Durée de Vie L90B50 [30000h] Durée de Vie L80B50 [50000h] Durée de Vie L70B50

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation [AC100-240V]

Fréquence [60 Hz]

Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire [284,8*134*110,5mm] [Noir] Habillage [Crochet] [En Surface] Installation [Suspendue]

Caractéristiques Luminaires

[50W] [6250Lm ±10%] Puissance système Flux Lumineux [125Lm/W] Efficacité lumineuse

Température de couleur [3000K] [4000K] [5700K]

Indice de rendu des couleurs [Ra ≥ 80]

Faisceau lumineux [35°] [60°] [90°] [120°]

Certifications | Garantie



Schéma Dimensionnel

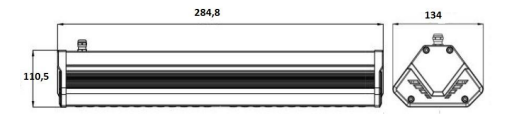
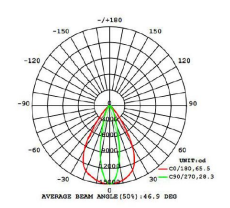


Diagramme Photométrique

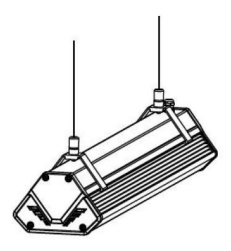
Luminous Intensity Distribution curve





Installation

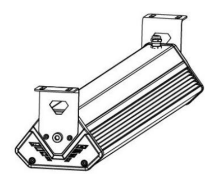
1. Installation Suspendue [Standard] [Ref HB01]



2. Installation avec support

A.Simple [Standard] [Ref HB02]

B.Double [Ref HBP03]



C.Triple [Ref HB04]



D.Quadruple [Ref HBP05]

