

Highbay LED

Superiore | SMD

[1000W] [120Klm] [IP65]

Modèle ELDSUP1000

Highbay Lighting

Les projecteurs *Superiore* sont conçus pour être utilisés dans des zones très hautes (de 20 à 50m) pour fournir une lumière bien répartie et uniforme sur des zones ouvertes



| Hauteur de 20 à 50m

| Température < 90°C

| Indice de Protection [IP65]

Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond
Surface Mounted



20-50m



Industrie



IP65

Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDSUP1000]
LED	[Luxeon]
Type de LED	[SMD5050]
Code couleur source	[830] [840] [870]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[NON]
Driver intégré	[NON]
Eclairage de secours	[NON]
Equivalent	[2000W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[NON]
Température ambiante	[-20°C à +90°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

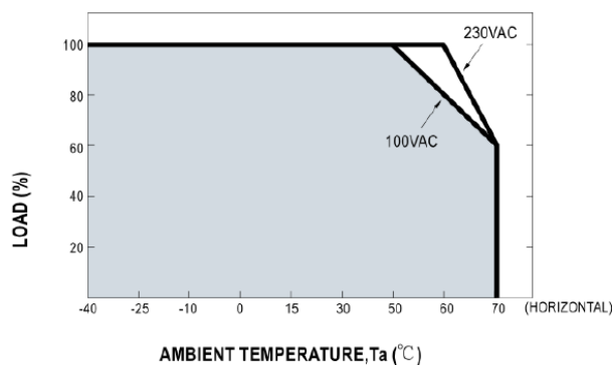
Durée de Vie LM80	[60000h]
-------------------	----------

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC100-305V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Paramètres électriques

OUTPUT LOAD vs TEMPERATURE(Note. 10)



Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[Ø620x128mm]
Habillage	[Noir]
Installation	[Bras de fixation] / [Sur Pied]

Caractéristiques Luminaire

Puissance système	[1000W]
Flux Lumineux	[150000Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[150Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [7000K]

Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥ 80]
------------------------------	-----------

Faisceau lumineux	[60°]
-------------------	-------

Certifications | Garantie

