

Highbay LED

Superiore | SMD

[300W] [25098lm] [IP65]

Modèle ELDSUP300

Highbay Lighting

Les projecteurs *Towering* 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
- | Angle de diffusion ajustable
- | Indice de Protection [IP65]

Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond
Surface Mounted



20-50m



PARKING



Industrie



IP65

Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDSUP300]
LED	[Philips]
Type de LED	[SMD3030]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[NON]
Driver intégré	[NON]
Eclairage de secours	[NON]
Equivalent	[700W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[NON]
Température ambiante	[-45°C à +55°C]
Mercurie	[NON]
Classe électrique	[Classe 2]
Indice de Protection	[IP65]
Resistance aux chocs	[IK08]
Classe énergétique	[A++]
Couleur Blanc	[Chaud] [Neutre] [Froid]
Marquage F	[OU]
Marquage CE	[OU]

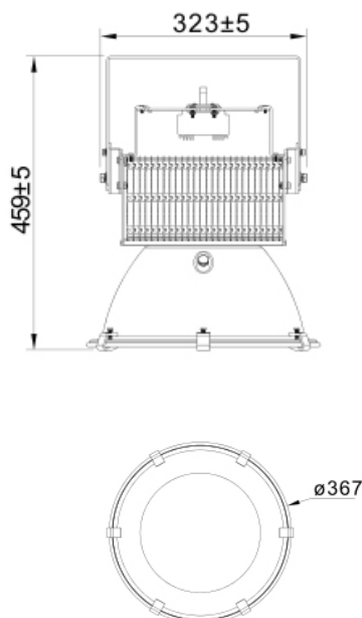
Performance

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

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC85-265V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Schéma Dimensionnel



Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[Ø367x 459mm]
Habillage	[Noir]
Installation	[En Surface] [Bras de fixation]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[300W]
Flux Lumineux	[25098Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[84Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [6000K]

Indice de rendu des couleurs [Ra ≥ 80]

Faisceau lumineux [↗ 216°]

Certifications | Garantie



Diagramme Photométrique

