

# Projecteur LED

## Cuadro | COB

[150W] [24000lm] [IP50]

Modèle ELDCUAD150

Lowbay Lighting

Conçu pour remplacer les lampes traditionnelles à haute pression en sodium ou à mercure haute pression



- | Jusqu'à 80% d'économie d'énergie
- | Angle de diffusion 120°
- | Indice de Protection [IP50]

### Application



## Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDCUAD150]
LED	[Luxeon]
Type de LED	[SMD3030]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source lumineuse remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré	[NON]
Eclairage de secours	[NON]
Equivalent	[350W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[NON]
Température ambiante	[-30°C à +50°C]
Mercurie	[NON]
Classe électrique	[Classe 2]
Indice de Protection	[IP50]
Resistance aux chocs	[IK08]
Classe énergétique	[A++]
Couleur Blanc	[Chaud] [Neutre] [Froid]
Marquage F	[OUI]
Marquage CE	[OUI]

## Performance

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

## Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC100-240V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

## Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[383X383X60,5mm]
Habillage	[Blanc]
Installation	[Suspendue] [En Saillie]
Hauteur	[5 ~ 12m]

## Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[150W]
Flux Lumineux	[24000Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[160Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [6000K]

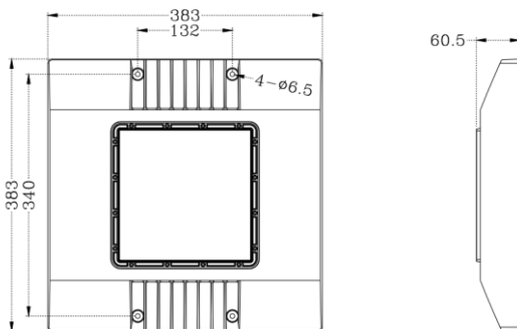
Indice de rendu des couleurs [Ra ≥ 80]

Faisceau lumineux [120°]

## Certifications | Garantie



## Schéma Dimensionnel



## Diagramme Photométrique

