

# Projecteur LED

Extra Slim | SMD

[200W] [28000lm] [IP65]

Modèle ELDPREX200

## Projecteur IP65

Conçu pour résister aux intempéries, sa façade en verre trempé de haute qualité protège parfaitement les LED. Ses parois réfléchives à structure alvéolaire de surface assurent une couverture lumineuse large



- | Facilité d'installation
- | Angle de diffusion 120°
- | Indice de Protection [IP65]

### Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond  
Surface Mounted



Applicque Murale  
Wall Lighting



PARKING



Industrie



IP65

## Caractéristiques Générales

Désignation	[ELDPREX200]
LED	[Luxeon]
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	[450W]
Dimmable	[NON]
Type de variateur	[-]
Détecteur de présence	[NON]
Câble	[NON]
Température ambiante	[-20°C à +45°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	[60 000h]
-------------------	-----------

## Caractéristiques Electriques

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

## Caractéristiques de montage

Dimensions Luminaire	[470 x 360 x 60mm]
Habillage	[Noir] [Gris]
Installation	[En Surface] [5 à 20m]

## Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[200W]
Flux Lumineux	[27300Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[140Lm/W]
Température de couleur	[3000K] [4000K] [6000K]

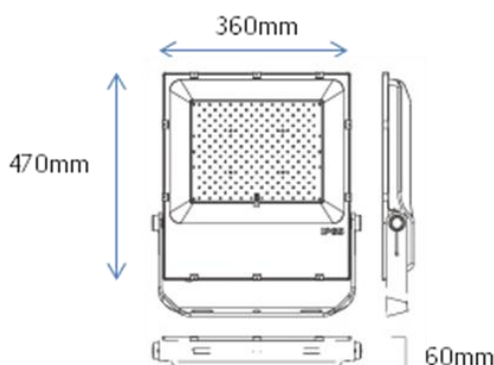
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥ 80]
------------------------------	-----------

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

## Certifications | Garantie



## Schéma Dimensionnel



## Diagramme Photométrique

