

Hublot LED

Straight | High Resistance

[30W] [2400lm] [IP65]

Modèle HUBSQ30

Wall Lighting

Avec un design mince et moderne, ces hublots LED peuvent être montés facilement sur un plafond ou sur un mur



| Protection [IP65]

| Resistance aux chocs [IK10]

| Habillage Noir | Gris | Blanc

Application



Eclairage Diffus



En Surface / Plafond
Surface Mounted



Applique Murale
Wall Lighting



Habitat



waterproof



IK10+

Caractéristiques Générales

Désignation LED	[HUBSQ30]
Type de LED	[EPISTAR] [SMD2835]
Diffuseur	[PC]
Habillage	[AL]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source Lumineuse Remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré	[NON]
Eclairage de secours	[NON]
Equivalent	[200W]
Dimmable	[NON]
Détecteur de Présence	[NON]
Câble	[NON]
Température Ambiante	[-20°C à +45°C]
Mercurie	[NON]
Classe Electrique	[Classe I]
Indice de Protection	[IP65]
Resistance aux Chocs	[IK10]
Resistance au Feu	[850°C]
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	[AC 85-265V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Caractéristiques de montage

Type de Structure	[Mur Plafond]
Installation	[En Surface]
Dimensions Luminaire	[300 x300x90mm]
Couleur Habillage	[Noir Gris Blanc]
Connexion	[Fils]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système	[30W]
Flux Lumineux	[2400Lm ±10%]
Efficacité lumineuse	[80Lm/W]
Facteur de puissance	[≥0,9]
Température de couleur	[3000°K] [4000°K] [6000°K]
Indice de rendu des couleurs	[Ra ≥80]
Faisceau lumineux	[140°]

Certifications | Garantie



Schéma Dimensionnel Luminaire

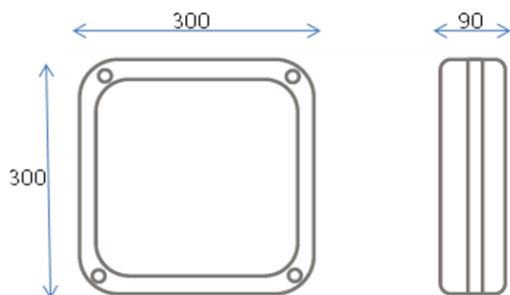


Diagramme Photométrique

