

Hublot LED

Circular | High Resistance

[20W] [IK10] [IP65]

Modèle APLHUB20

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



Caractéristiques Générales

Désignation LED Type de LED	[APLHUB20] [EPISTAR] [SMD2835]
Diffuseur Habillage	[PC] [AL]
Code couleur source	[830] [840] [860]
Source Lumineuse Remplaçable	[NON]
Alimentation/Transformateur	[OUI]
Driver intégré Éclairage de secours Equivalent Dimmable	[NON] [NON] [150W] [NON]
Détecteur de Présence Câble Température Ambiante Mercure Classe Electrique Indice de Protection Resistance aux Chocs Resistance au Feu	[NON] [NON] [-20°C à +45°C] [NON] [Classe I] [IP65] [IK10] [850°C]
Classe énergétique	[A+]
Couleur Blanc Marquage F Marquage CE	[Chaud] [Neutre] [Froid] [OUI] [OUI]

Performance

Durée de Vie L90B10	[30000h]
---------------------	----------

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	[AC 85-265V]
Fréquence	[50 à 60 Hz]

Caractéristiques de montage

Type de Structure Installation Dimensions Luminaire	[Mur Plafond] [En Surface] [Ø300 x 85mm]
Couleur Habillage Connexion	[Noir Gris Blanc] [Fils]

Caractéristiques Luminaires

Puissance système Flux Lumineux Efficacité lumineuse Facteur de puissance	[20W] [1600Lm ±10%] [80Lm/W] [≥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

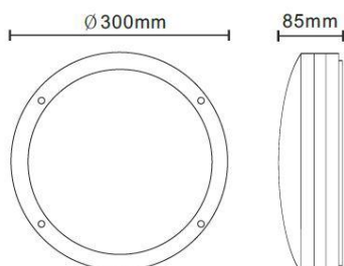


Diagramme Photométrique

