

Cubic-A7

Luminaire apparent - Éclair. direct omnidirectionnelle

Numéro d'article: CA7FSL-830M-Q300



Les images peuvent être seulement similaires, elles servent d'orientation.

Cubic-A7. LED. Luminaire en saillie. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Radiant Silver. Éclairage direct omnidirectionnelle. Température de couleur: 3000K (Warm White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur ambiant en verre acrylique satiné pour une transmission maximale et une diffusion homogène des points lumineux. Graduation DALI. LxlxH (carré). L=300mm. l=300mm. H=60mm. Courant Medium-Power. 1384lm. 12W. 3kg. Binning

initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Cubic-A7

Luminaire apparent - Éclair. direct omnidirectionnelle

Numéro d'article: CA7FSL-830M-Q300



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Cubic-A7
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire apparent
Surface	Radiant Silver
Répartition lumineuse	Éclair. direct omnidirectionnelle
Température de couleur	3000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur ambiant
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=300mm
Largeur l (mm)	l=300mm
Hauteur H (mm)	H=60mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	1384lm
Consommation électrique	12W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 30 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	3kg

