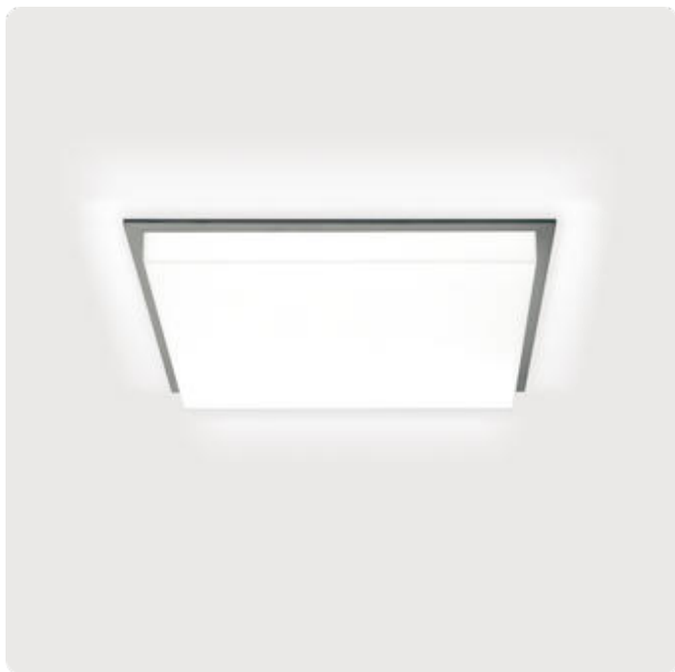


Cubic-M7

Luminaire encastré, Kit de fixation inclu - Éclair. direct omnidirectionnelle

Numéro d'article: CM7FEL-840M-Q379



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

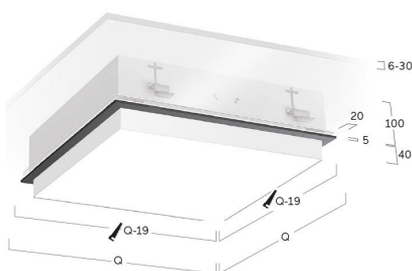
Cubic-M7. LED. Luminaire encastré avec cadre-colerette pour montage dans des ouvertures murales et des plafonds à découpes. Support de fixation inclus. Corps du luminaire avec une stabilité accrue pour l'encastrement. Surface Silver Anodised. Éclairage direct omnidirectionnelle. Température de couleur: 4000K (Cool 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. LxIxH (carré). L=379mm. l=379mm. H=100+40mm.

Courant Medium-Power. 1310lm. 12W. 4,6kg. 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-M7

Luminaire encastré, Kit de fixation inclu - Éclair.
direct omnidirectionnelle



Numéro d'article: CM7FEL-840M-Q379

Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Cubic-M7
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire encastré, Kit de fixation inclu
Surface	Silver Anodised
Répartition lumineuse	Éclair. direct omnidirectionnelle
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur ambiant
Contrôle	Graduation (DALI)
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=379mm
Largeur l (mm)	l=379mm
Hauteur H (mm)	H=100+40mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	1310lm
Consommation électrique	12W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	4,6kg

