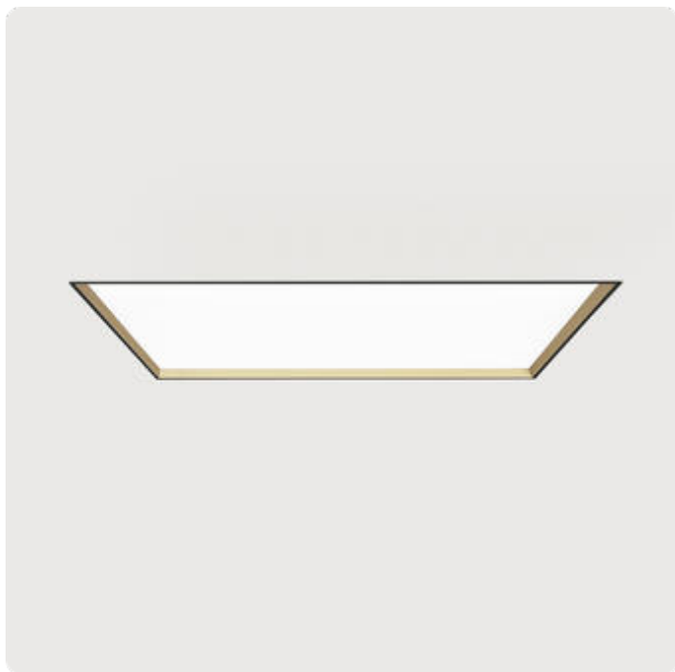


Cubic-L3

Plafonnier encastré, Kit de fixation inclu - Éclairage direct

Numéro d'article: CL3ABE-840M-Q350-G



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

Cubic-L3. LED. Luminaire encastré avec cadre-colerette pour montage dans plafonds à découpes. Support de fixation inclus. Corps du luminaire avec une stabilité accrue pour l'encastrement. Surface Jet Black. Éclairage seulement direct. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. Réflecteur: Satin Gold. On/Off. LxlxH (carré). L=350mm. l=350mm.

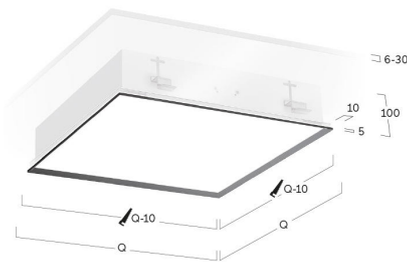
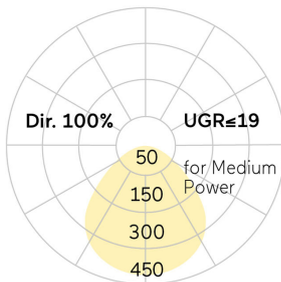
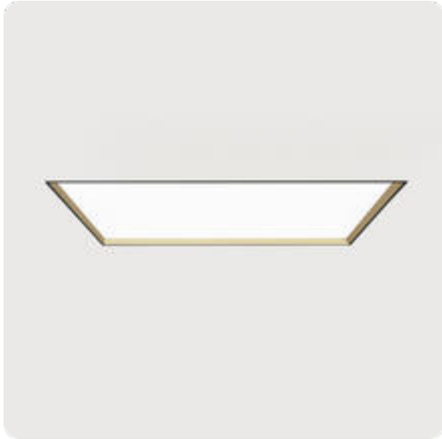
H=100mm. Courant Medium-Power. 1360lm. 12W. 4,7kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Cubic-L3

Plafonnier encastré, Kit de fixation inclu - Éclairage direct

Numéro d'article: CL3ABE-840M-Q350-G



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Cubic-L3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Plafonnier encastré, Kit de fixation inclu
Surface	Jet Black
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Couleur réflecteur intérieur	Réflecteur: Satin Gold
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=350mm
Largeur l (mm)	l=350mm
Hauteur H (mm)	H=100mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	1360lm
Consommation électrique	12W
Type de protection	IP20
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Classe photobiologique	RG0 (EN62471)
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	4,7kg

