

## Cubic-G4 System

Luminaire suspendu (système) - Éclairage direct

Numéro d'article: CG4AEE-840H-M900-Y



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

Cubic-G4 System. LED. Luminaire suspendu (système). Corps du luminaire à optique filigrane de 25mm et un rebord minimaliste de 5mm. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Module moyen. Surface Silver Anodised. 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. On/Off. LxIxH (module moyen). L=900mm. l=200mm. H=25mm. Suspension en Y avec patère et alimentation (Kit). Longueur de suspension max 1500mm. Câble

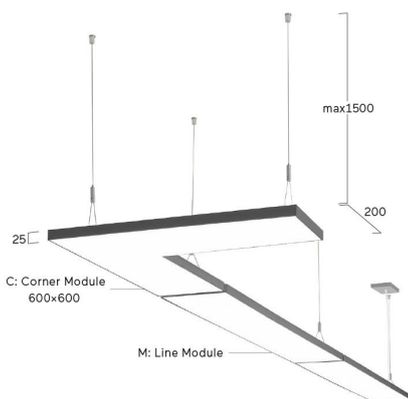
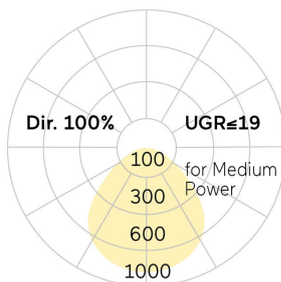
d'alimentation: transparent. Patère: Accordée à la couleur du luminaire. Courant High-Power. 2930lm. 26W. 4kg. Binning initial <= MacAdam 3. IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. RG0 (EN62471). Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L80B10 (tq 25°C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

# lightnet

## Cubic-G4 System

Luminaire suspendu (système) - Éclairage direct

Numéro d'article: CG4AEE-840H-M900-Y



Client / Projet: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Nom des produits	Cubic-G4 System
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Luminaire suspendu (système)
Type de Module	Module moyen
Surface	Silver Anodised
Répartition lumineuse	Éclairage direct
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Contrôle	On/Off
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=900mm
Largeur l (mm)	l=200mm
Hauteur H (mm)	H=25mm
Courant/Puissance	High-Power
Flux lumineux	2930lm
Consommation électrique	26W
Suspension	Susp. en Y (Kit)
Couleur de la patère	Patère: Accordée à la couleur du luminaire
Longueur de câble (mm)	Longueur de suspension max 1500mm
Type de protection	IP20
Certification	ENEC-Certificación
Couleur du câble	Câble d'alimentation: transparent
Durée de vie LED	L80B10 (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)	4kg

