

Cubic-F3

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: CF3AEX-840M-L600-S-A



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



Cubic-F3. LED. Luminaire. Tête du lampadaire à optique filigrane avec une minimaliste hauteur de 25mm. Corps de luminaire - profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Silver Anodised. Éclairage direct/indirect. 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. Graduable. LxIxH (tête de luminaire, rectangulaire/Mât). L= 600mm. I=300mm. H=2000/25mm. Courant Medium-Power. 11100lm. 75W. 19,5kg. Binning initial <= MacAdam

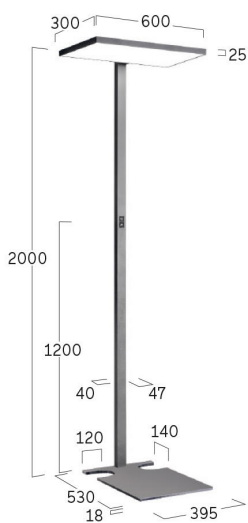
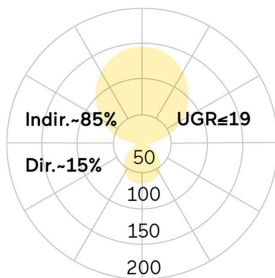
3. Pied Side Cut-Out de la couleur du luminaire. Prise Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. ENEC-Certificación. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,3%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance nominal: 0,2%/1.000 heures de fonctionnement. L85B10 (tq 25° C) = 50,000h. 5 ans de garantie. Fabricant: Lightnet GmbH, certifié ISO 9001:2015.

lightnet

Cubic-F3

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: CF3AEX-840M-L600-S-A



Client / Projet: _____

Note: _____

Nom des produits	Cubic-F3
Agent lumineux	LED
Type d'installation	Lampadaire
Surface	Silver Anodised
Répartition lumineuse	Éclairage direct/indirect
Température de couleur	4000K
Rendu de couleur (Ra)	Ra>80
Système Optique	Diffuseur micro-prismatique
Contrôle	Graduable
Longueur L/Diamètre D (mm)	L=600mm
Largeur l (mm)	l=300mm
Hauteur H (mm)	H=2000/25mm
Courant/Puissance	Medium-Power
Flux lumineux	11100lm
Consommation électrique	75W
Type de pied	Pied Side Cut-Out
Prise	Schuko CEE 7/7 (E+F)
Type de protection	IP20
Certification	ENEC-Certificación
Durée de vie LED	L85B10 (tq 25°C) = 50,000h
UGR	UGR<=19
Code photométrique	8 40 / 3 3 9
Intérieur/Extérieur	Indoor: ta [ambient] max. 25°C
Poids (kg)	19,5kg

