

lightnet

Cubic-F6

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: CF6AWX-840H-L600-P-A



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

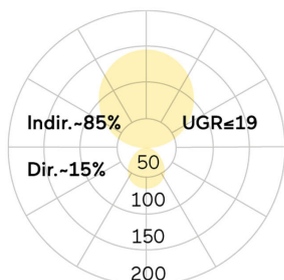
Cubic-F6. LED. Lampe sur pied. Deux têtes de lampe filigranes d'une hauteur minimale de 25 mm, disposées asymétriquement par rapport au mât. Corps d'éclairage en profilé d'aluminium de haute qualité. Surface Snow White. Éclairage direct/indirect. Température de couleur: 4000K (Cool White). Rendu de couleur (Ra): >80. Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique pour une transmission maximale sur le poste de travail. UGR<=19. Graduable. LxlxH (tête de luminaire, rectangulaire/Mât). L=600mm. l=500mm. H=2000/25mm. Courant High-Power.

15500lm. 114W. 24,3kg. Binning initial <= MacAdam 3. Pied rectangulaire 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 0,4%/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-F6

Lampadaire - Éclairage direct/indirect



Numéro d'article: CF6AWX-840H-L600-P-A

Client / Projet: _____

Note: _____

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Nom des produits | Cubic-F6 |
| Agent lumineux | LED |
| Type d'installation | Lampadaire |
| Surface | Snow White |
| 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=500mm |
| Hauteur H (mm) | H=2000/25mm |
| Courant/Puissance | High-Power |
| Flux lumineux | 15500lm |
| Consommation électrique | 114W |
| Type de pied | Pied rectangulaire |
| Prise | Schuko CEE 7/7 (E+F) |
| Type de protection | IP20 |
| Certification | ENEC-Certificación |
| Durée de vie LED | L80B10 (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) | 24,3kg |

