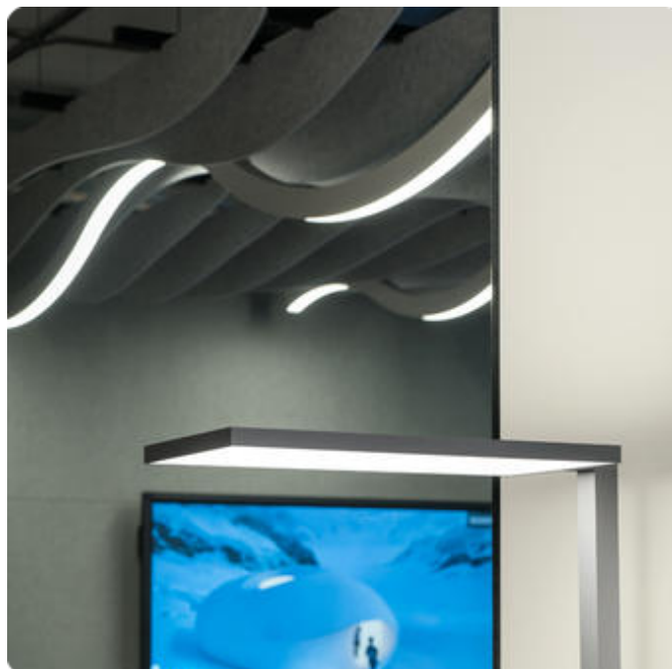


lightnet

Cubic-F1

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: CF1AEX-840H-L900-U-A



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

Cubic-F1. 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=900mm. I=200mm. H=2000/25mm. Courant High-Power.

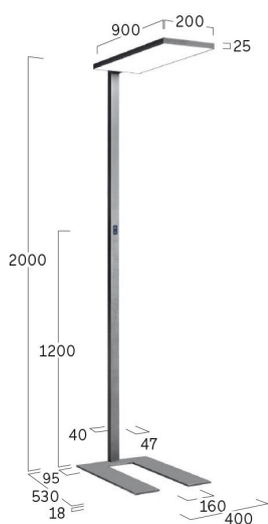
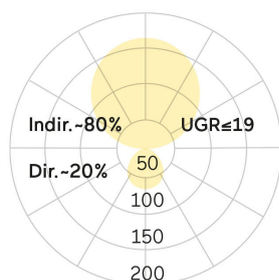
16000lm. 114W. 20,1kg. Binning initial <= MacAdam 3. Pied en U de la couleur du luminaire. Prise Schuko CEE 7/7 (Type E+F). IP20. Classe de protection I. CE, UKCA Déclaration de conformité. IK02. 220-240V. 50-60 Hz. Réduction du flux lumineux jusqu'à 0,4%/1.000 heures de fonctionnement. Taux de défaillance 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-F1

Lampadaire - Éclairage direct/indirect

Numéro d'article: CF1AEX-840H-L900-U-A



Client / Projet: _____

Note: _____

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Nom des produits | Cubic-F1 |
| 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=900mm |
| Largeur l (mm) | l=200mm |
| Hauteur H (mm) | H=2000/25mm |
| Courant/Puissance | High-Power |
| Flux lumineux | 16000lm |
| Consommation électrique | 114W |
| Type de pied | Pied en U |
| Prise | Schuko CEE 7/7 (E+F) |
| Type de protection | IP20 |
| 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) | 20,1kg |

