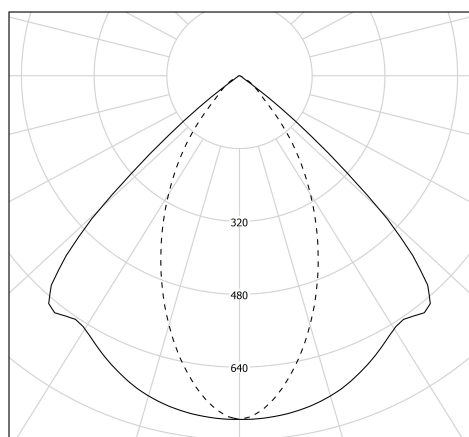


Description

- Collection QUADRATUBE (design Jean Michel Wilmotte)
- Suspension P2 à grille de défilement et perforations "Couture"
- en aluminium anodisé PETROL brossé
- Flasques et colliers en aluminium laqué Black (RAL 9005)
- Cache appareillage en acier laqué Black (RAL 9005)
- Corps en PMMA qualité crystal de section rectangulaire de 135 x 85 mm
- Réflecteur à grille de défilement à lamelles

Spécifications lumière et pilotage

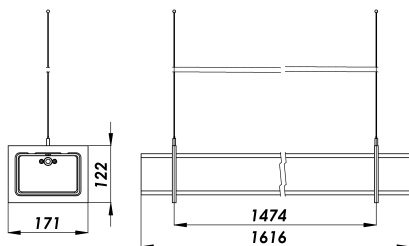
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2330 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR ≤ 19
- Angle de protection visuelle longitudinal (défilement) : 44°
- Angle de protection visuelle transversal (défilement) : 31°
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi



cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270
 η = 100%

Installation et maintenance

- Longueur hors tout: 1616 mm
- Fourni équipé de 3 m de câble 3G0,75 noir
- Extrémité libre dégainée
- Livré avec filins de suspension noirs intégrant : un système d'accrochage sur plafond, 3 m de filin acier de Ø 1 mm et un système de fixation sur colliers avec dispositif de réglage
- Maintenance par desserrage des 4 vis des colliers et extraction de la platine
- Modules LED et driver démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 8 ans
- 70 000 h L80/B10 à 35°
- Température d'utilisation : 0°C +35°C
- Étanchéité : IP20, pour usage intérieur
- Classe I
- Alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 50 W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 5 %
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Pic de courant d'appel: 31 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 200 µs
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 22 pcs
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Poids: 8 kg
- Conçu et fabriqué en France

