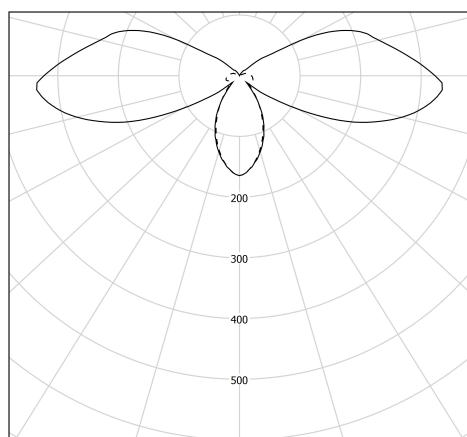


Description

- Collection QUADRATUBE (design Jean Michel Wilmotte)
- Applique W3 (Série L) à grille microperforée
- en tôle laquée BLACK (RAL 9005)
- Corps en verre borosilicaté de section rectangulaire de 86 x 57 mm
- Flasque en polycarbonate dépoli
- Structure de fixation métallique laquée Black (RAL 9005)
- Fixation par platine murale (vis non fournies)

Spécifications lumière et pilotage

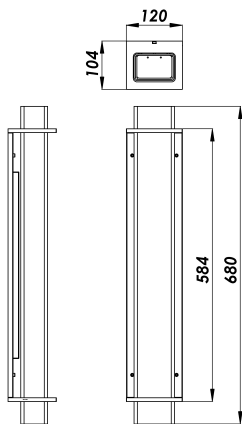
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 820 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Confort lumineux par grille brise flux en tôle microperforée
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

Installation et maintenance

- Longueur hors tout: 680 mm
- Largeur hors tout: 120 mm
- Raccordement sur bornier automatique 3x2,5mm²
- Maintenance du driver par desserrage des 4 vis de la structure de fixation
- 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 : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 20 W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 10 %
- Risque photobiologique : Groupe 1
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Résistance au feu : 960 °C
- Poids: 3,35 kg
- Conçu et fabriqué en France

