

N° de commande: 5MQ141724W1 | GTIN (EAN): 4058352259252

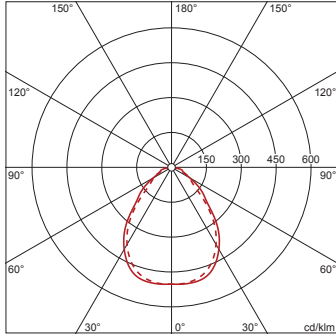
Description du produit: Apollon-I, M625, 2400lm 840, 0/1, IP20/IP40, 3p



Apollon® linear, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 2.400lm, rendement lumineux: 104lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver, avec borne, 3 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 23W, boîtier, en aluminium, laqué, blanc brillant, module: M625, longueur: 1.245mm, largeur: 181mm, hauteur: 39mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP40, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, unité d'emballage: 1 pièce

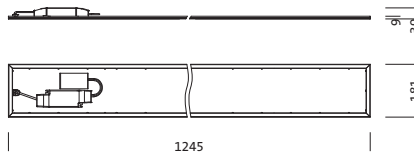
4058352259252
5MQ141724W1

LED 4000 K | CRI ≥ 80 Φ_{N} 2400 lm



IP 20  

Composants: LED
Pds (kg): 2,4
GTIN (EAN): 4058352259252



N° de commande: 5MQ141724W1 | GTIN (EAN): 4058352259252

Description technique détaillée: Apol-I,M625,2400lm840,0/1,IP20/IP40,3p



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® linear
- N° de commande: 5MQ141724W1

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive, 80°
- Symétrie: distribution symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 2400lm
- Rendement lumineux: 104lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 23W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP40
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, laqué, blanc brillant
- Spécification de couleur: blanc brillant
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par insertion, dans le plafond
- Agencement: disposition simple

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 3 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

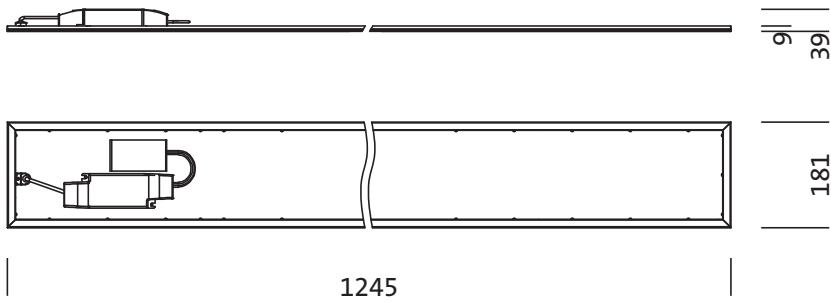
- Longueur: 1245mm
- Largeur: 181mm
- Hauteur: 39mm
- Poids: 2,4kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B50) à TA = 25°C

N° de commande: 5MQ141724W1 | GTIN (EAN): 4058352259252

Dimensions: Apol-I, M625, 2400lm840,0/1, IP20/IP40, 3p



N° de commande: 5MQ141724W1 | GTIN (EAN): 4058352259252

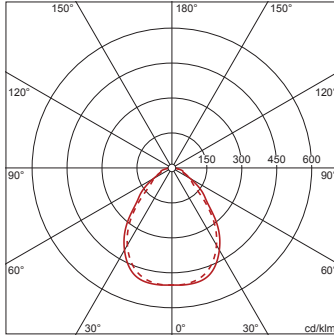
Données de planification: Apol-I,M625,2400lm840,0/1,IP20/IP40,3p

5MQ141724W1: 1x LED

4058352259252

5MQ141724W1

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_v 2400 lm



ϕ_v 100% ϕ_r 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	3085	2860
L ₇₀	2616	2599
L ₆₅	2527	2816

UGR 19,9 19,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H