

N° de commande: 51MQ12WD2312 | GTIN (EAN): 4058352318904

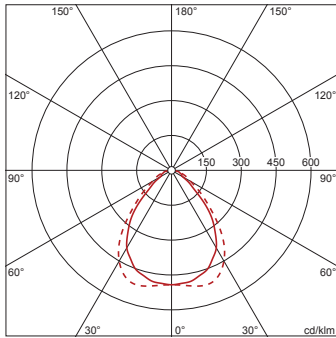
Description du produit: Apol2s,M600,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



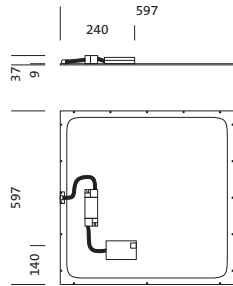
Apollon® 2 square, luminaire de bureau, cache d'éclairage primaire: cache microprismatique, en PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: montage par insertion, LED, flux lumineux assigné: 3.800lm, rendement lumineux: 100lm/W, température de couleur: 830, température de couleur: 3000K, ballast: Driver-DALI, avec borne, 5 broches, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 38W, boîtier, en aluminium, blanc signalisation (RAL 9016), module: M600, longueur: 597mm, largeur: 597mm, hauteur: 40mm, partie supérieure du boîtier, en tôle d'acier, galvanisé, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, ENEC, température ambiante de fonctionnement admissible: $-20..+40^\circ\text{C}$, unité d'emballage: 1 pièce

4058352318904
51MQ12WD2312

LED 3000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 3800 lm



Composants: LED
Pds (kg): 3,0
GTIN (EAN): 4058352318904



N° de commande: 51MQ12WD2312 | GTIN (EAN): 4058352318904

Description technique détaillée: Apol2s,M600,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire de bureau
- Nom du produit: Apollon® 2 square
- N° de commande: 51MQ12WD2312

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache microprismatique
- Angle de réflexion: distribution extensive, 90°
- 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: 3800lm
- Rendement lumineux: 100lm/W
- Température de couleur: 3000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 38W

Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe, côté pièce): IP50
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC

Matière, Couleur

- boîtier: aluminium, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- partie supérieure du boîtier: tôle d'acier, galvanisé
- Cache: cache microprismatique en PMMA

Montage

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

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 5 broches
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

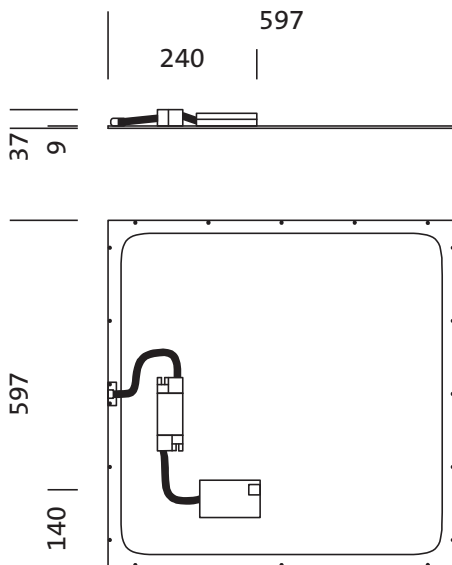
- Longueur: 597mm
- Largeur: 597mm
- Hauteur: 40mm
- Poids: 3,0kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51MQ12WD2312 | GTIN (EAN): 4058352318904

Dimensions: Apol2s,M600,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur www.siteco.com)

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 24.02.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 51MQ12WD2312 | GTIN (EAN): 4058352318904

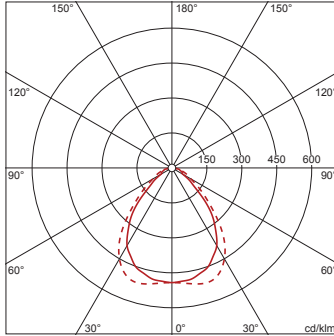
Données de planification: Apol2s,M600,3800lm830,DA,IP20/IP50,5p

51MQ12WD2312: 1x LED

4058352318904

51MQ12WD2312

LED 3000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 3800 lm



ϕ_{L} 100% ϕ_{T} 0%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1973	1785
L ₇₀	1558	2083
L ₆₅	1444	2214

UGR 18,1 17,9

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H