

N° de commande: 51RY1TMB46C | GTIN (EAN): 4058352068359

## Description du produit:



Modario® 31 Silica®, élément d'éclairage, en aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.495mm, largeur: 79mm, hauteur: 62mm, 5x dimension du système, dimension du système: 299mm, LED flux lumineux assigné: 6.710lm, température de couleur: 840, ballast: MAR/ARR Multilumen, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 38W, flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3920/4730/5690/6710lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (21,7/26,3/31,8/37,8W), orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, contrôle de l'éblouissement primaire avec réflecteur, en PC, BAP65 ( $L \leq 3000 \text{cd/m}^2$ ), diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, UKCA, résistance aux chocs: IK02, température ambiante admissible à l'intérieur: -20..+40°C, conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,6
GTIN (EAN):	4058352068359

N° de commande: 51RY1TMB46C | GTIN (EAN): 4058352068359

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Modario® 31 Silica®
- N° de commande: 51RY1TMB46C

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: lentille en PMMA
- Contrôle de l'éblouissement: réflecteur en PC, blanc
- Angle de réflexion: distribution semi-extensive
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire:  $\leq 19$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 19$

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 6710lm
- Rendement lumineux: 177lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial)
- Puissance assignée: 38W
- Supplément: flux lumineux réglable sur le luminaire en quatre étapes (3920/4730/5690/6710lm), charge connectée selon le réglage du flux lumineux (21,7/26,3/31,8/37,8W)

#### Appareil de service:

- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK02
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Supplément: conformité LABS testée selon VDMA 24364:2018-05
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

### Matière, Couleur

- élément de rénovation: aluminium, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), 5x dimension du système
- Nombre: 1 pièce
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)

### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: montage par broches, au rail porteur
- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

### Raccordement électrique

- Raccordement: système de connexion : connecteur femelle
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensions, Poids

- Longueur: 1495mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 62mm
- Poids: 1,6kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 70000h (L80/B50) à TA = 25°C