

N° de commande: 51RY1TDB46C | GTIN (EAN): 4058352068328

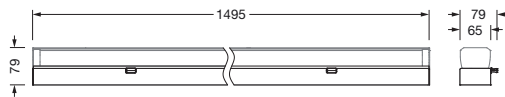
Description du produit:



Silica 31 pour Modario 31, 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: 6.610lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: DALI 2, avec système de connexion : connecteur femelle, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 38W, orientation de la lumière primaire avec lentille, en PMMA, contrôle de l'éblouissement primaire avec réflecteur, en PC, BAP65 ($L \leq 3000\text{cd}/\text{m}^2$), 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, La source lumineuse et le dispositif de commande sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2019/2020 sur l'écoconception et sont remplaçables conformément à ce règlement, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20 CE

Composants: LED
Pds (kg): 1,6
GTIN (EAN): 4058352068328



N° de commande: 51RY1TDB46C | **GTIN (EAN):** 4058352068328**Description technique détaillée:****Données caractéristiques**

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: Silica 31 pour Modario 31
- N° de commande: 51RY1TDB46C

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: ≤ 19
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 19

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 6610lm
- Rendement lumineux: 173lm/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: 38W

Appareil de service:

- Système de commande: DALI 2

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
- 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

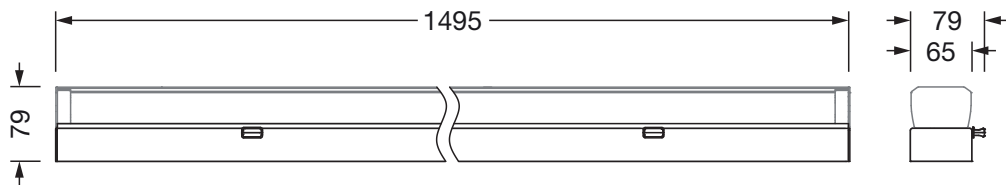
- Longueur: 1495mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 62mm
- Poids: 1,6kg

Durée de vie

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

N° de commande: 51RY1TDB46C | GTIN (EAN): 4058352068328

Dimensions:



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 17.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -