

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

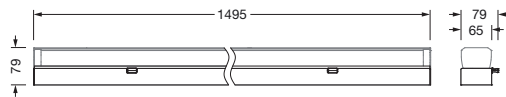
## Description du produit:



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**

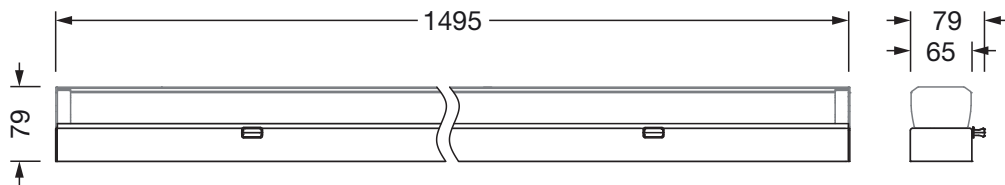
- Longueur: 1495mm
- Largeur: 79mm
- Hauteur: 62mm
- Poids: 1,6kg

**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](http://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 -