

N° de commande: 51RE127P4CA32 | GTIN (EAN): 4058352573303

Description du produit:



élément d'éclairage de rénovation 31, élément d'éclairage, en profilé d'aluminium extrudé, laqué, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 1.530mm, largeur: 65mm, hauteur: 54mm, LED flux lumineux assigné: 11.500lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: ON/OFF, avec câble avec connecteur mâle, raccordement au secteur: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 70W, pour la fonction d'éclairage de secours, pour une installation à batterie centrale, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, 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..+35°C, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Composants:	LED
Pds (kg):	1,4
GTIN (EAN):	4058352573303

N° de commande: 51RE127P4CA32 | GTIN (EAN): 4058352573303

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: élément d'éclairage de rénovation 31
- N° de commande: 51RE127P4CA32

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: cache
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Diffusion de lumière: distribution directe
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 25
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 25

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 11500lm
- Rendement lumineux: 164lm/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: 70W
- Supplément: pour une installation à batterie centrale, pour la fonction d'éclairage de secours

Appareil de service:

- Système de commande: ON/OFF

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..+35°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- élément de rénovation: profilé d'aluminium extrudé, laqué, blanc signalisation (RAL 9016)
- Nombre: 1 pièce
- Cache: cache en PMMA

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: câble avec connecteur mâle
- Tension nominale: 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

- Longueur: 1530mm
- Largeur: 65mm
- Hauteur: 54mm
- Poids: 1,4kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à TA = 25°C