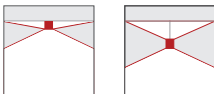


N° de commande: 53BD812MV485C2 | GTIN (EAN): 4069025185914

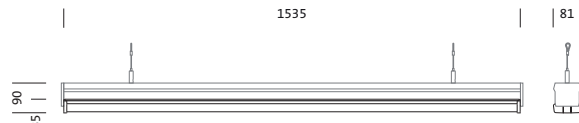
Description du produit:



DUS 31 Gen.2, élément d'éclairage, en tôle d'acier, laqué en bande, blanc, longueur: 1.535mm, largeur: 81mm, hauteur: 90mm, 5x dimension du système, dimension du système: 307mm, LED flux lumineux assigné: 8.950lm, température de couleur: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching) MacAdam ≤ 3 SDCM (initial), ballast: MAR/ARR Multilumen, ballast: Driver, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 48W, câblage continu pouvant être branché à la dimension du système, cache d'éclairage primaire: cache, en PMMA, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, degré de protection (total): IP20, degré de protection (compartiment de LED): IP50, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA, résistance aux chocs: IK03, température ambiante admissible à l'intérieur: -35..+50°C, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C, La source lumineuse et le dispositif de commande sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2019/2020 sur l'ecoconception et sont remplaçables conformément à ce règlement, unité d'emballage: 1 pièce



Composants: LED
Pds (kg): 1,8
GTIN (EAN): 4069025185914



N° de commande: 53BD812MV485C2 | GTIN (EAN): 4069025185914

Description technique détaillée:**Données caractéristiques**

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: DUS 31 Gen.2
- N° de commande: 53BD812MV485C2

Système d'éclairage | Équipement | Ballast**Composant 1****Technologie d'éclairage:**

- Cache: cache, structure prismatique, satiné
- Angle de réflexion: distribution extensive
- Symétrie: symétrique
- 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: 8950lm
- Rendement lumineux: 186lm/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: 48W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: MAR/ARR Multilumen

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (compartiment de lampe): IP50
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: IK03
- Plage de température (fonctionnement): -35..+50°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, en cas de pose en saillie au plafond, réduction de la température ambiante maximale admissible de 5°C
- Marque de contrôle, marquage: CE, ENEC, VDE, UKCA

Matière, Couleur

- élément LED PS: tôle d'acier, laqué en bande, blanc, 5x dimension du système, pour un montage sans outils du luminaire sur le rail de montage DUS
- Spécification de couleur: blanc
- Cache: cache en PMMA

Montage

- Agencement: disposition simple/bande
- Supplément: approprié uniquement pour une installation à l'intérieur

Raccordement électrique

- Raccordement: connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase
- Tension nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensions, Poids

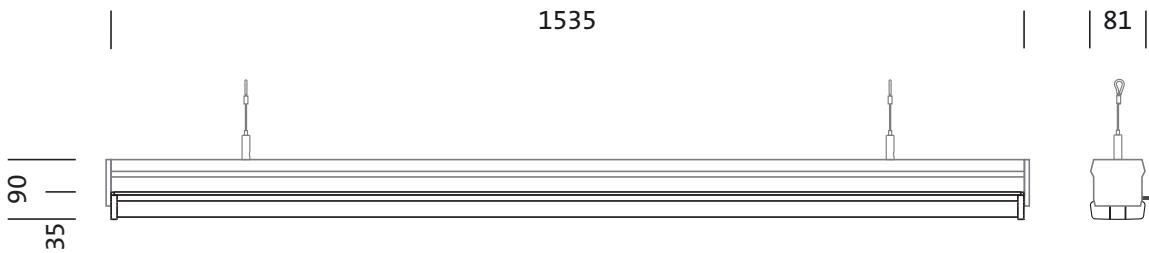
- Dimension du système: 5x SE
- Longueur: 1535mm
- Largeur: 81mm
- Hauteur: 90mm
- Poids: 1,8kg

Durée de vie

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

N° de commande: 53BD812MV485C2 | GTIN (EAN): 4069025185914

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)
Tolerances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722
Situation 06.12.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -