

N° de commande: 53BD812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421741

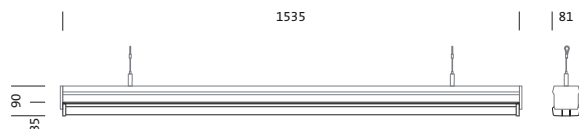
Description du produit:



DUS® 31 MO, 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, ballast: MAR/ARR Multilumen, ballast: BE-Multilumen, avec connecteur mâle, 3 broches, avec sélection de phase, raccordement au secteur: 220..240V, AC, 50/60Hz, puissance assignée: 60W, 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..+30°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, unité d'emballage: 1 pièce



Composants:	LED
Pds (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352421741



N° de commande: 53BD812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421741

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: élément d'éclairage
- Nom du produit: DUS® 31 MO
- N° de commande: 53BD812M1V4085

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: ≤ 28
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 28

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 8950lm
- Rendement lumineux: 150lm/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: 60W

Appareil de service:

- Ballast: BE-Multilumen
- 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): $-35..+30^{\circ}\text{C}$
- 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

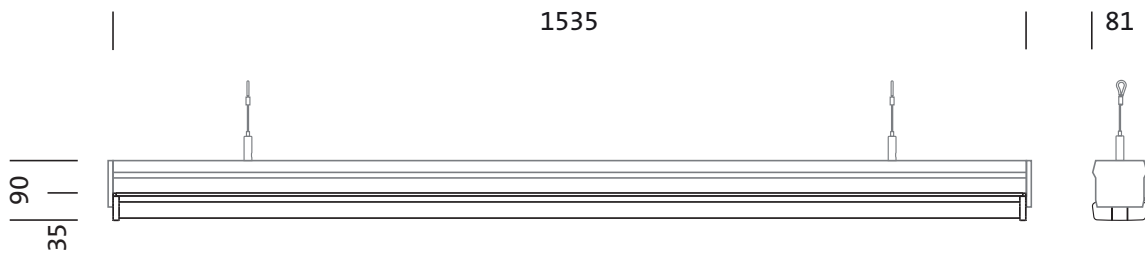
- Dimension du système: 5x SE
- Longueur: 1535mm
- Largeur: 81mm
- Hauteur: 90mm
- Poids: 1,8kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L85/B50) à $T_A = 25^{\circ}\text{C}$

N° de commande: 53BD812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421741

Dimensions:



N° de commande: 53BD812M1V4085 | GTIN (EAN): 4058352421741

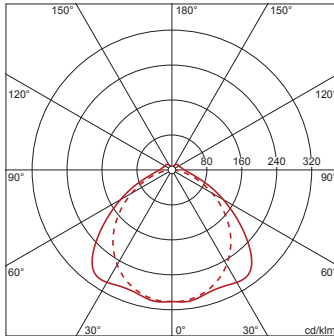
Données de planification:

53BD812M1V4085: 1x LED

4058352421741

53BD812M1V4085

LED 4000 K | CRI ≥ 80 ϕ_{N} 8950 lm



ϕ_{\downarrow} 92% ϕ_{\uparrow} 8%

Luminance (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	6607	9779
L ₇₀	9100	13469
L ₆₅	11312	15095

UGR 25,2 25,2

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H