

N° de commande: 51FC207A410A | GTIN (EAN): 4069025125026

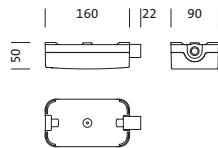
Description du produit:



POWERBRIK Gen.2, luminaire étanche, cache d'éclairage primaire: vasque, en PC, caractéristique d'éclairage primaire: asymétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 900lm, rendement lumineux: 140lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: ON/OFF, avec borne, 2 broches, 1,5mm² max., raccordement au secteur: 230V, AC/DC, 0/50..60Hz, puissance assignée: 6,5W, boîtier, en PC, blanc signalisation (RAL 9016), longueur: 160mm, largeur: 90mm, hauteur: 42mm, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection II (double isolation), marquage: CE, UKCA, symbole de protection: D, résistance aux chocs: IK09, température ambiante de fonctionnement admissible: -20..+40°C, norme: EN 60598-2-1, conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, installations d'extérieur non protégées, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation, unité d'emballage: 1 pièce

▽ IP 65 IK 09 □ CE

Composants: LED
Pds (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4069025125026



N° de commande: 51FC207A410A | GTIN (EAN): 4069025125026

Description technique détaillée:



Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire étanche
- Nom du produit: POWERBRIK Gen.2
- N° de commande: 51FC207A410A

Système d'éclairage | Équipement | Ballast

Composant 1

Technologie d'éclairage:

- Cache: vasque
- Angle de réflexion: 120°
- Symétrie: distribution asymétrique
- UGR direction par rapport à l'axe longitudinal du luminaire: ≤ 22
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire: ≤ 22

Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 900lm
- Rendement lumineux: 140lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 6 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 6,5W

Appareil de service:

- Ballast: Driver
- Système de commande: ON/OFF

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection II (double isolation)
- Résistance aux chocs: IK09
- Symbole de protection: D
- Plage de température (fonctionnement): -20..+40°C
- Supplément: conforme aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire, installations d'extérieur non protégées, contactez votre conseiller commercial avant d'utiliser les luminaires dans des applications avec une exposition chimique peu claire, de grandes variations de température ou une humidité formant de la condensation
- Norme: EN 60598-2-1
- Marque de contrôle, marquage: CE, UKCA

Matière, Couleur

- boîtier: PC, blanc signalisation (RAL 9016)
- Spécification de couleur: blanc signalisation (RAL 9016)
- Cache: vasque en PC

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond, au mur

Raccordement électrique

- Raccordement: borne, 2 broches, 1,5mm² max.
- Tension nominale: 230V, 220..240V, 0/50..60Hz, AC/DC

Dimensions, Poids

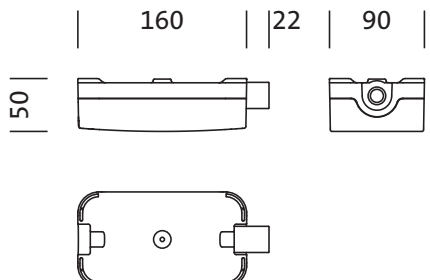
- Longueur: 160mm
- Largeur: 90mm
- Hauteur: 42mm
- Poids: 0,3kg

Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L70) à TA = 25°C

N° de commande: 51FC207A410A | GTIN (EAN): 4069025125026

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 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -