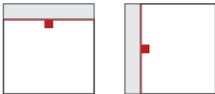


N° de commande: 51FC207A410A | GTIN (EAN): 4069025125026

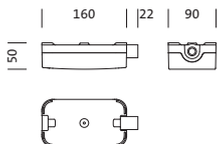
## Description du produit:



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, 1,5mm<sup>2</sup> 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  

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:  $\leq 22$
- UGR direction par rapport à l'axe transversal du luminaire:  $\leq 22$

#### 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  $\leq 6$  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, 1,5mm<sup>2</sup> 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/B50) à TA = 25°C

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

**Dimensions:**

