

FICHE PRODUIT ENDURA Style UpDown Puck 13W Dark Gray

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK | Luminaire avec éclairage direct vers le haut et vers le bas



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

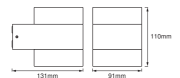
| Puissance nominale | 12,50 W | |
|--|-------------------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 85,000 mA | |
| Courant d'appel | 4,5 A | |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 100 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 110 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 200 | |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 | |
| Classe de protection | I | |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 980 lm |
|--|-------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1450 lm |
| Efficacité lumineuse | 75 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 131.00 mm |
|------------------|-----------|
| Largeur | 91.00 mm |
| Hauteur | 110.00 mm |
| Poids du produit | 630,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris foncé | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Couleur du teinte | Gris foncé | |
| Matériau de corps | Aluminum | |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) | |
| Teneur en mercure | 0.0 mg | |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C | |
|---|-----------------|--|
| Plage de température de stockage | -30+70 °C | |
| Type de connexion | Bornier à vis | |
| Type de protection | IP44 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03 | |
| Gradable | Non | |
| Montage | Surface | |
| Emplacement montage | Mur | |
| Application | Outdoor | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| Avec source de lumière | Oui | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type de fonctionnement de l'éclairage de secours | Non maintenu |
|---|--------------|
| Flux lumineux en mode de fonctionnement | |
| Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence | |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / EAC / UKCA |
|--------------------------------|-----------------|
| Température de surface limitée | Non |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents and certificates |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075205567 | Etui carton fermé 1 | 124 mm x 154 mm x 166 mm | 670.00 g | 3.17 dm ³ |
| 4058075205574 | Carton de regroupement 6 | 385 mm x 170 mm x 355 mm | 4252.00 g | 23.23 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

Page 4 de 4