

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Pyramid 80cm Post 9W

ENDURA STYLE PYRAMID | Appliques murales et bornes en acier inoxydable avec éclairage indirect



Zones d'application

- 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 acier inoxydable
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

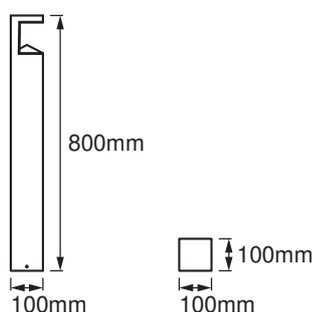
| | |
|--------------------------------|---------------|
| Puissance nominale | 9,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,5 |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 600 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1000 lm |
| Efficacité lumineuse | 67 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 sdcn |
| Angle de rayonnement | 90 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 100,00 mm |
| Largeur | 100,00 mm |
| Hauteur | 800,00 mm |
| Poids du produit | 2900,00 g |



Matériau & couleurs

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Acier |
| Couleur du teinte | Acier |
| Matériau de corps | Stainless steel |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Type de connexion | Bornier, 3-Pôles (L, N, PE) |
| Type de protection | IP44 |
| Gradable | Non |
| Montage | Saillie |
| Emplacement montage | Sol |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 12500 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

Documents et certificats



Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075477933 | Etui carton fermé 1 | 120 mm x 120 mm x 820 mm | 3096.00 g | 11.81 dm ³ |
| 4058075477940 | Carton de regroupement 2 | 840 mm x 260 mm x 140 mm | 6815.00 g | 30.58 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.