

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Pyramid 50cm 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

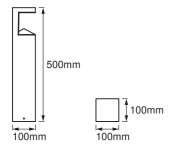
Puissance nominale	9,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Facteur de puissance λ	> 0,5	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

# 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 sdcm	
Angle de rayonnement	90 °	

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	100,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	500,00 mm
Poids du produit	1800,00 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	Surface	
Emplacement montage	Sol	
Application	Extérieur	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	12500

<sup>1)</sup> 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
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert

	Documents et certificats
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075477919	Etui carton fermé 1	120 mm x 120 mm x 520 mm	1928.00 g	7.49 dm <sup>3</sup>
4058075477926	Carton de regroupement 2	540 mm x 260 mm x 140 mm	4308.00 g	19.66 dm <sup>3</sup>

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.