

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Cylinder 50cm 6W

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



#### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Éclairage de voies
- Allées

## Avantages du produit

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

#### Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en polycarbonate recouvert d'acier inoxydable
- Disponible en luminaires pour murs, plafonds et bornes



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

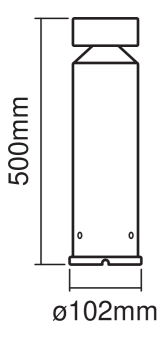
Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	40,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 Facteur de puissance $\lambda$	320
	320
	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 120 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	360 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	660 lm
Efficacité lumineuse	60 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  Indice du papillottement (PstLM)	< 6 sdcm
	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	101,00 mm
Longueur	102,0 mm
Largeur	102,0 mm
Hauteur	500,00 mm
Poids du produit	800,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Acier	
Couleur du teinte	Acier	
Matériau de corps	Stainless steel	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+85 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	40000 h <sup>1)</sup>	
Nombre de cycles de commutation	15000	

<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	

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources empty
-------------------------

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
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
4058075205376	Etui carton fermé 1	114 mm x 114 mm x 520 mm	995.00 g	6.76 dm <sup>3</sup>
4058075205383	Carton de regroupement 2	535 mm x 125 mm x 240 mm	2283.00 g	16.05 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.