

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Bat 80cm Post

ENDURA STYLE BAT | Applique et bornes avec lumière indirecte



#### 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 aluminium
- Type de protection : IP44



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9,50 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	69,000 mA	
Courant d'appel	3.45 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	55	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	55	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	88	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

## Données photométriques

Flux lumineux	580 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	65 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
Indice du papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	200.00 mm
Largeur	177.00 mm
Hauteur	800.00 mm
Poids du produit	2297,00 g

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
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+80 °C	
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)	
Type de protection	IP44	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Sol	
Application	Outdoor	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

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

# 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 / UKCA	
Température de surface limitée	Non	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564107	Etui carton fermé 1	212 mm x 187 mm x 822 mm	3205.00 g	32.59 dm <sup>3</sup>
4058075564114	Carton de regroupement 2	840 mm x 390 mm x 240 mm	7550.00 g	78.62 dm³

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.