

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Bat Wall

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	
Courant d'appel	2.98 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	64	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	63	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	102	
Facteur de puissance λ	≥0,5	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Mains voltage	

## Données photométriques

Flux lumineux	580 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm	
Efficacité lumineuse	61 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	RG0	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0	
Angle de rayonnement	120 °	

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	177.00 mm
Largeur	169.00 mm
Hauteur	84.00 mm
Poids du produit	673,00 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	Mur	
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
4058075564060	Etui carton fermé 1	187 mm x 177 mm x 97 mm	945.00 g	3.21 dm <sup>3</sup>
4058075564077	Carton de regroupement 4	370 mm x 205 mm x 220 mm	3700.00 g	16.69 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.