

# FICHE PRODUIT ENDURA STYLE BOW Wall

ENDURA STYLE BOW | Applique murale avec éclairage 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	7,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	35,000 mA
Courant d'appel	4,5 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	150
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	190
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	300
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorison hamonique totale	≤ 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	280 lm
Total luminous flux of contained light sources	750 lm
Efficacité lumineuse	40 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	355.00 °
UGR longitudinal	< 25

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	270.00 mm
Largeur	37.00 mm
Hauteur	58.00 mm
Poids du produit	350,00 g

Longueur de câble	Non pertinent
Longueur de Cable	Non pertinent

#### 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	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK07
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	100000

## **SOURCE**

EEI – Classe énergétique	E

### **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Non pertinent
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	-
Nominal voltage of battery	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	ROHS / REACH / CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564589	Etui carton fermé 1	277 mm x 48 mm x 65 mm	387.00 g	0.86 dm <sup>3</sup>
4058075564596	Carton de regroupement 4	300 mm x 110 mm x 163 mm	1701.00 g	5.38 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.