

# 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
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	63
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	102
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5
Distorsion harmonique 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

#### ENDURA STYLE BAT WALL DG

# 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	Extérieur	
Avec source de lumière	Oui	
Source lumineuse remplaçable	Non	

## 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## 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**

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE	
PDF	Déclarations de conformité	ENDURA STYLE BAT	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM	

# **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	3446.00 g	16.69 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.