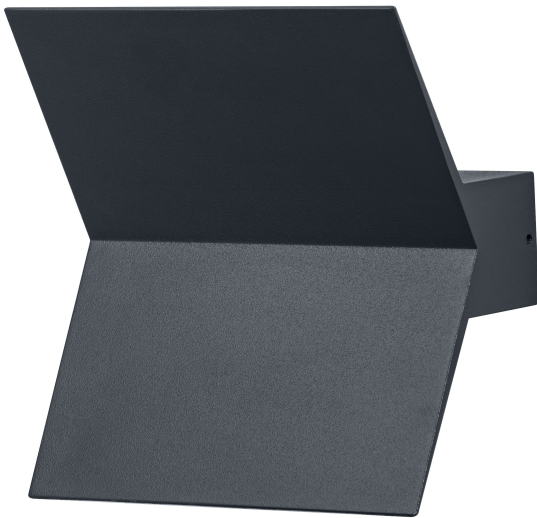


# FICHE PRODUIT

## 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	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 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 $\lambda$	$\geq 0,5$
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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	$\leq 1$ %
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0,4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique 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	Aluminium
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	Saillie
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

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

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

Température de surface limitée

Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

### Documents et certificats



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

## 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 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.