

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Style UpDown 12W Aluminium

ENDURA® STYLE UPDOWN | Luminaire de forme classique et éclairage direct et indirect



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Éclairage décoratif

### Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

### Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

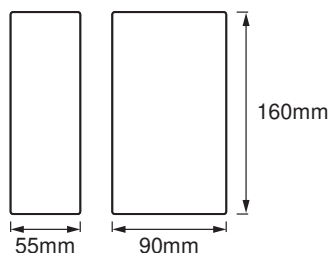
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	18 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	22
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	35
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1050 lm
Efficacité lumineuse	58 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 sdc <sub>m</sub>
Groupe de sécurité photobiologi <sup>q</sup> EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologi <sup>q</sup> EN62471	RG0
Angle de rayonnement	100 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	55,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	160,00 mm
Poids du produit	480,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Aluminum
Couleur du teinte	Aluminum
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

### APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-30...+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis
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	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<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 / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	User instruction
	Packaging insert
	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
4058075205604	Etui carton fermé 1	74 mm x 109 mm x 180 mm	493.00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4058075205611	Carton de regroupement 6	240 mm x 240 mm x 195 mm	3133.00 g	11.23 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.