

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Style Midi Spot I 13.5W

ENDURA® STYLE MIDI SPOT | Wall luminaires with rotatable head



### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- 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

- Tête du luminaire avec rotation : 320 °/ inclinaison : 75 °
- Corps en fonte d'aluminium



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

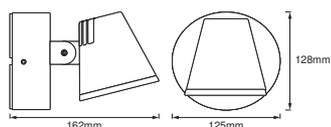
Puissance nominale	13,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	67,000 mA
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	70
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	140
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	$\leq 20 \%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

### Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1450 lm
Efficacité lumineuse	62 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	< 6 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	<5
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	< 25

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	162,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	128,00 mm
Poids du produit	700,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
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])	IK05
Gradable	Non
Montage	Saillie
Emplacement montage	Mur / Plafond
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 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)

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources

1

## 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
4058075205475	Etui carton fermé 1	154 mm x 154 mm x 181 mm	724.00 g	4.29 dm <sup>3</sup>
4058075205482	Carton de regroupement 6	478 mm x 325 mm x 192 mm	4587.00 g	29.83 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.