

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Style Mini Spot II 13.5W White

ENDURA® STYLE MINI 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

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs
- Modules réglables : angle de rotation 340 °



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

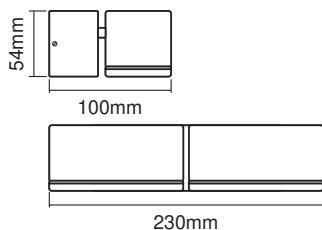
Puissance nominale	13,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	278
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Distorsion harmonique totale	$\leq 20$ %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	720 lm
Efficacité lumineuse	62 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	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	<5
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
UGR longitudinal	< 25

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	100,00 mm
Largeur	230,00 mm
Hauteur	54,00 mm
Poids du produit	750,00 g



PG ENDURA STYLE Mini Spot II  
MiPRC

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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	-20...+85 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
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)

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	empty
-------------------	-------





## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

- All electrical connections must be made by a qualified person.
- Caution, risk of electric shock.
- Product in protection class I. All electrically conductive, metallic housing parts that can absorb voltage during operation or during maintenance in the event of a fault must be continuously connected to the protective earthing conductor.

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction / Safety Instructions	ENDURA STYLE MINI SPOT
	Legal information	Legal insert
	Declarations of conformity	CE Declaration Endura Style Mini Spot
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075205192	Etui carton fermé 1	115 mm x 302 mm x 148 mm	930.00 g	5.14 dm <sup>3</sup>
4058075205208	Carton de regroupement 6	320 mm x 310 mm x 365 mm	5924.00 g	36.21 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.