

# FICHE PRODUIT

## ENDURA® Style Adjustable Spot IP65 Wall 12W Dark Grey

ENDURA® Style Adjustable Spot IP65 | Stylish spotlights with integrated light source, adjustable light head, aluminum housing and option with motion detection and daylight sensor



### Zones d'application

- Extérieur
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage général
- Eclairage de façade et bâtiment

### Avantages du produit

- Tête de luminaire réglable
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide
- Option avec détection de mouvement PIR et capteur de lumière du jour, assortie à la couleur du boîtier
- Économies d'énergie et de coûts à long terme (version SENSOR)

### Caractéristiques du produit

- Smog lumineux réduit, éclairage à la demande (version sensor)
- Éclairage direct
- Corps en fonte d'aluminium
- Couleur du boîtier anthracite
- Diffuseur en verre



– Type de protection : IP65

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	70,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,70
Distorsion harmonique totale	> 70 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	930 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1450 lm
Efficacité lumineuse	78 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>cm</sub>
Indice du papillotement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	100 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	160,00 mm
Largeur	182,00 mm
Hauteur	95,00 mm
Poids du produit	375,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Dark grey
Couleur du teinte	Dark grey
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP65/IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
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	50000 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)

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable


## 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.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE ADJUSTABLE SPOT

Documents et certificats		Nom du document
	Informations légales	Safety insert G11219578

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854709487	Etui carton fermé 1	103 mm x 166 mm x 194 mm	477.00 g	3.32 dm³
4099854709494	Carton de regroupement 4	347 mm x 222 mm x 220 mm	2279.00 g	16.95 dm³

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.