

## FICHE PRODUIT

# Endura Style Entrance Sensor Dark Grey

ENDURA® Style Entrance | Appliques gris foncé pour entrée de maison avec diffuseur dépoli et capteur en option



### Zones d'application

- Garages
- Zones d'accueil

### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Matériaux de qualité

### Caractéristiques du produit

- Option avec détection de mouvement PIR et capteur de lumière du jour, assortie à la couleur du boîtier
- Type de protection : IP44
- Boîtier ABS
- Diffuseur en polycarbonate (PC)

## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

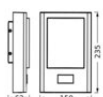
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	65,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	200
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,80
Distorsion harmonique totale	$\leq 20\%$
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	900 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1650 lm
Efficacité lumineuse	70 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	$\leq 6$ sdcml
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	150,00 mm
Largeur	62,00 mm
Hauteur	235,00 mm
Poids du produit	640,00 g

ENDURA STYLE ENTRANCE  
SENSOR

## Matériaux &amp; couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium / Acrylonitrile butadiène styrène
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK05
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Orientable	Non
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	100000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

Type de capteur	PIR / Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	100 °

## CERTIFICATS ET NORMES

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

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Vis de montage et chevilles incluses

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE ENTRANCE
 Informations légales	Safety insert G11219578
 Déclarations de conformité	Endura Entrance
 Déclarations de conformité UKCA	Endura Entrance

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854444432	Etui carton fermé 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	820.00 g	2.88 dm <sup>3</sup>
4099854444449	Carton de regroupement 4	350 mm x 170 mm x 275 mm	3280.00 g	16.36 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.