

# FICHE PRODUIT Endura Style Entrance 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	12,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 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	≤ 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	72 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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq 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

# Matériau & 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

<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
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE ENTRANCE
Informations légales	Informations légales	Safety insert G11219578
Déclarations de conformité  Déclarations de conformité UKCA	Endura Entrance	
	Endura Entrance	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854444371	Etui carton fermé 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	790.00 g	2.88 dm <sup>3</sup>
4099854444388	Carton de regroupement 4	350 mm x 170 mm x 275 mm	3160.00 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.