

FICHE PRODUIT Endura Style Entrance Sensor Dark Gray

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	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	65,000 mA
Courant d'appel	0.068 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	100
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	200
Facteur de puissance λ	> 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	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	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	≤1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
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



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
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Orientable	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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

DÉTECTEUR

Type de capteur	PIR / Mouvement / Lumière	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	100 °	
Plage détection détecteur de mouvement	58 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	> 10 lx	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / 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
- Vis de montage et chevilles incluses

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	User Instruction	Endura Entrance
PDF	Legal information	Legal insert
POF	Declarations of conformity	Endura Entrance
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	Endura Entrance

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854185274	Etui carton fermé 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	718.00 g	2.88 dm ³
4099854185281	Carton de regroupement 4	350 mm x 170 mm x 275 mm	3206.00 g	16.36 dm ³

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.