

FICHE PRODUIT Endura Style Entrance 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	12,50 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	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	
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)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from January 2024
Nombre de sources	empty

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854185328	Etui carton fermé 1	72 mm x 162 mm x 247 mm	718.00 g	2.88 dm ³
4099854185335	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.