

FICHE PRODUIT ENDURA Style Disc Wall Sensor 8W

ENDURA STYLE DISC | Applique en acier onoxydable avec ou sans détecteur



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Corps en acier inoxydable
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	56,000 mA
Courant d'appel	1.36 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	141
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	139
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	223
Facteur de puissance λ	≥0,5
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	370 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	850 lm
Efficacité lumineuse	46 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	RGO
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	244.00 mm
Largeur	200.00 mm
Hauteur	60.00 mm
Poids du produit	839,00 g

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Steel
Couleur du teinte	Steel
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	12500

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Angle de détection du capteur	100 °
Temps commutation commandé par capteur	10 s4 min
Plage détection détecteur de mouvement	58 m

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu
--	--------------

Flux lumineux en mode de fonctionnement	-
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564145	Etui carton fermé 1	212 mm x 77 mm x 262 mm	1026.00 g	4.28 dm ³
4058075564152	Carton de regroupement 4	322 mm x 230 mm x 290 mm	4526.00 g	21.48 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.