

# FICHE PRODUIT ENDURA STYLE DISC Wall

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	1.02 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	188
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	186
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	298
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	Ш
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	370 lm
Total luminous flux of contained light sources	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	RGO
Angle de rayonnement	Non pertinent
UGR longitudinal	Non pertinent

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	200,00 mm
Hauteur	60.00 mm
Poids du produit	646,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



### 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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	12500

# **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière / Mouvement
-----------------	---------------------

### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu

Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	-
Luminous flux in emergency operation mode	
Nominal voltage of battery	Non pertinent

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / RoHS
Température de surface limitée	Non

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	User instruction
PDF	Declarations of conformity

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075564121	Etui carton fermé 1	207 mm x 72 mm x 207 mm	827.00 g	3.09 dm <sup>3</sup>
4058075564138	Carton de regroupement 4	302 mm x 225 mm x 235 mm	3664.00 g	15.97 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.

