

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Disc Wall 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	1.02 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
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	Ш
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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	200,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	646,00 g

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Acier
Couleur du teinte	Acier
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	Saillie	
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	12500

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

# **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 et certificats
PDF	User instruction
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
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 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.