

# 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
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	141
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	139
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	223
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,5
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
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

ENDURA STYLE DISC WALL SEN ST

# 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	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

# **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Angle de détection du capteur	100 °

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE DISC WALL	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219279	
PDF	Déclarations de conformité	EC_ENDURA STYLE DISC WALL	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854461439	Etui carton fermé 1	212 mm x 77 mm x 262 mm	1064.00 g	4.28 dm <sup>3</sup>
4099854461446	Carton de regroupement 4	322 mm x 230 mm x 290 mm	4678.00 g	21.48 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.