

FICHE PRODUIT ENDURA STYLE Wall Sensor 12 W DG

ENDURA® STYLE WALL | Luminaires LED fins à haut rendement lumineux et capteur en option



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Éclairage d'entrée
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs
- Disponible avec et sans détecteur de mouvement



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

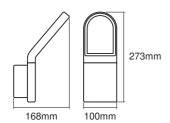
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	70,000 mA
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	740 lm
Total luminous flux of contained light sources	950 lm
Efficacité lumineuse	61 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)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Angle de rayonnement	107 °

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	168.00 mm
Largeur	100.00 mm
Hauteur	273.00 mm
Poids du produit	1200,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé	
Couleur du teinte	Gris foncé	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Verre	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+85 °C	
Type de connexion	Bornier à vis	
Type de protection	IP44	
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	
Profondeur d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Oui	
Référence de la douille	Non pertinent	

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	15000	
nomere de cycles de communación	23303	

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS	
Température de surface limitée	Non	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
	Offres
POF	Declarations of conformity
POF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075214170	Etui carton fermé 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1270.00 g	8.09 dm ³
4058075214187	Carton de regroupement 4	425 mm x 285 mm x 315 mm	5422.00 g	38.15 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.