

FICHE PRODUIT ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG

ENDURA® STYLE WALL WIDE | Luminaires LED brillants avec capteur non visible



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- 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
- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	80,000 mA
Courant d'appel	20 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	20
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	17
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	28
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

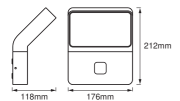
Données photométriques

Flux lumineux	750 lm
Total luminous flux of contained light sources	900 lm
Efficacité lumineuse	65 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	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	106 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	118.00 mm
Largeur	176.00 mm
Hauteur	212.00 mm
Poids du produit	1300,00 g
Longueur de câble	Non pertinent





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminum
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	-35+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis
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	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °



Temps commutation commandé par capteur	5 s/90 s/5 min/15 min
Plage détection détecteur de mouvement	8 m/7 m/4 m/1 m
Seuil détection lum du jour du capteur	2 lx / 10 lx / 50 lx

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 / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	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
4058075205666	Etui carton fermé 1	134 mm x 204 mm x 236 mm	1367.00 g	6.45 dm ³
4058075205673	Carton de regroupement 4	549 mm x 214 mm x 250 mm	5810.00 g	29.37 dm ³



August 30, 2022, 19:08:41
ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG

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.

