

# FICHE PRODUIT ENDURA CLASSIC CANNON Wall updown GU10

ENDURA® CANNON | Luminaires à douille GU10 de forme contemporaine et diffusion de lumière vers le haut et vers le bas



#### Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage de voies
- Allées

#### Avantages du produit

- Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot GU10
- Installation facile et rapide

#### Caractéristiques du produit

Éclairage indirect

Matériau du boîtier : aluminiumCouleur du corps : RAL 7016Type de protection : IP44



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

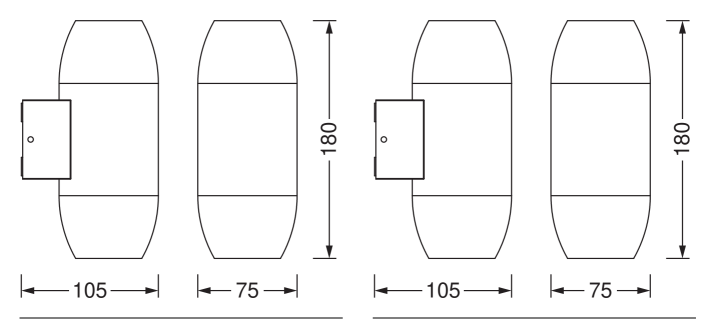
Puissance nominale	Non pertinent
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	0 pertinent
Courant d'appel	Non pertinent
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	Non pertinent
Efficacité lumineuse	Non pertinent
Temp. de couleur	Non pertinent
Ra Indice de rendu des couleurs	Non pertinent
Ecart-type de correspondance de couleur	Non pertinent
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	Non pertinent
UGR longitudinal	Non pertinent

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	105.00 mm
Largeur	75.00 mm
Hauteur	180.00 mm
Poids du produit	566,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



Product line drawing with numbers

Product line drawing with numbers

#### 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	Non pertinent
Plage de température de stockage	Non pertinent
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
Référence de la douille	GU10

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent

#### **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 / RoHS / REACH
--------	-------------------------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit  Puissance maximale de la lampe : 2 x 35 W
---

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis
- Aucune source de lumière incluse

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
POF	Declarations of conformity

## **DONNÉES LOGISTIQUES**



Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075554498	Etui carton fermé 1	80 mm x 110 mm x 190 mm	616.00 g	1.67 dm³
4058075554504	Carton de regroupement 4	245 mm x 180 mm x 215 mm	2739.00 g	9.48 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.