

# FICHE PRODUIT ENDURA Classic Beam Gap Wall UpDown GU10

ENDURA® BEAM | Luminaires à douille GU10 de forme classique 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

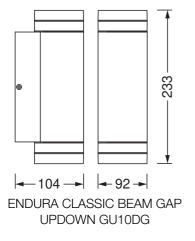
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	T. C.
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	104,00 mm
Largeur	92,00 mm
Hauteur	233,00 mm
Poids du produit	844,00 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**

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	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	GU10

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 2 x 35 W	
Nombre de sources	1	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA CLASSIC BEAM
POF	Informations légales	Safety insert G11219578

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM without EMC

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854451980	Etui carton fermé 1	100 mm x 110 mm x 240 mm	914.00 g	2.64 dm <sup>3</sup>
4099854451997	Carton de regroupement 4	245 mm x 220 mm x 265 mm	4025.00 g	14.28 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.

Page 4 de 4