

FICHE PRODUIT ENDURA Classic Beam 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

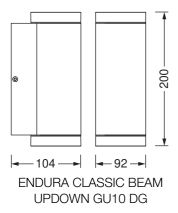
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

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	200,00 mm
Poids du produit	791,00 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
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	GU10

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de fonctionnement de l'éclairage de secours	Non maintenu	
Flux lumineux en mode de fonctionnement	-	
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	-	

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA CLASSIC	
POF	Informations légales	Legal insert I-Outdoor	
POF	Déclarations de conformité		
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
4058075554573	Etui carton fermé 1	100 mm x 110 mm x 210 mm	867.00 g	2.31 dm ³
4058075554580	Carton de regroupement 4	245 mm x 220 mm x 235 mm	3813.00 g	12.67 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.