

FICHE PRODUIT ENDURA Classic Beam Gap Wall Down 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

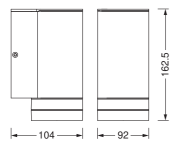
| Tension nominale | 220240 V |
|----------------------|---------------|
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Mains voltage |

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 | 163,00 mm |
| Poids du produit | 630,00 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 |
| 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 : 35 W | |
|------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Nombre de sources | 1 | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Packaging insert |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4058075554511 | Etui carton fermé 1 | 100 mm x 110 mm x 170 mm | 685.00 g | 1.87 dm ³ |
| 4058075554528 | Carton de regroupement 4 | 245 mm x 220 mm x 195 mm | 3054.00 g | 10.51 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.

GU10