



FICHE PRODUIT

Endura Classic GU10 IP65 IVE Wall Dark Gray

ENDURA® Classic IP65 GU10 | Appliques avec boîtier en aluminium gris foncé, protection IP65, diffuseur en verre et douille GU10



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

- DéTECTEUR de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle disponibles en option
- Éclairage indirect
- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en verre ou PMMA
- Couleur du boîtier anthracite

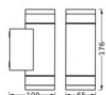
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	65,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	176,00 mm
Poids du produit	610,00 g



ENDURA CLASSIC IVE W GU10
IP65

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP65
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

Référence de la douille

GU10

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de lampe : 2 x 7W LED
Nombre de sources	2

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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	Endura Itys and lve
 Informations légales	Legal insert I-Outdoor
 Déclarations de conformité	Endura Classic IP65
 Déclarations de conformité UKCA	Endura Classic IP65

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854183065	Etui carton fermé 1	78 mm x 115 mm x 188 mm	662.00 g	1.69 dm ³
4099854183072	Carton de regroupement 4	250 mm x 180 mm x 220 mm	2887.00 g	9.90 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.