

FICHE PRODUIT

ENDURA Classic Tradition Down E27 Gold

ENDURA® Classic Traditional Alu | Lanterne forme intemporelle avec boîtier en aluminium



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- 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 E27
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur en polycarbonate transparent
- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Disponible en luminaires muraux et en bornes
- Convient aux applications intelligentes grâce à la compatibilité avec les lampes SMART+

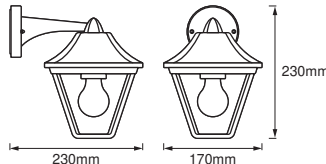


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

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

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	230,00 mm
Largeur	170,00 mm
Hauteur	230,00 mm
Poids du produit	565,00 g



ENDURA CLASSIC TRAD DOWN
ALU E27 GD

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir/Doré
Couleur du teinte	Noir/Doré
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+85 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface

Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

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 : 60 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
 PDF	Informations légales
 PDF	Déclarations de conformité

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854452352	Etui carton fermé 1	181 mm x 239 mm x 292 mm	1060.00 g	12.63 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854452369	Carton de regroupement 4	493 mm x 377 mm x 312 mm	4240.00 g	57.99 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.