

FICHE PRODUIT

Endura Classic Figo Cylinder 49cm Sensor E27 Dark Gray

ENDURA® Classic Figo | Bornes et appliques avec boîtier en métal gris foncé, douille E27 et capteur en option



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Zones d'accueil
- Patios, balcons
- Éclairage de voies
- Allées
- Jardins et autres espaces extérieurs

Avantages du produit

- Grande flexibilité dans le choix de la source lumineuse grâce au culot E27
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle disponibles en option
- Boîtier disponible en acier inoxydable et en aluminium
- Type de protection : IP44

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

Diamètre	98,00 mm
Hauteur	490,00 mm
Poids du produit	840,00 g



ENDURA CLASSIC FIGOCYL 49CM
S E27DG

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Verre
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	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	E27

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement / PIR
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	110 °
Plage détection détecteur de mouvement	0...6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...30 lx

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniques. produit	Puissance maximale de lampe : 20W (12W LED)
Nombre de sources	1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

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
 PDF	Déclarations de conformité UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075834880	Etui carton fermé 1	107 mm x 107 mm x 503 mm	970.00 g	5.76 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075834897	Carton de regroupement 4	230 mm x 230 mm x 528 mm	4465.00 g	27.93 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.