

FICHE PRODUIT

ENDURA Classic Calice Wall Sensor E27

ENDURA® Classic Calice | Luminaires en acier inoxydable avec diffuseur en verre



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 E27
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Corps en acier inoxydable
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

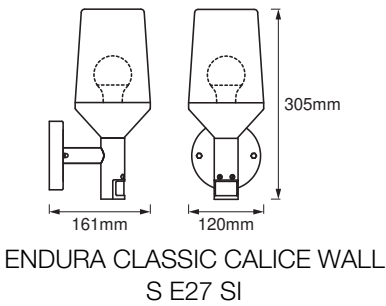
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
---	----------

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	161,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	305,00 mm
Poids du produit	950,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Acier
Couleur du teinte	Acier
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
-------------------------------	--------------

Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	90 °

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
--	---------------------------------------



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 CLASSIC CALICE
	Informations légales	Safety insert G11219578

Documents et certificats		Nom du document
	Déclarations de conformité	ENDURA CLASSIC CALICE WALL S
	Déclarations de conformité UKCA	CLASSIC CALICE WALL

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854460852	Etui carton fermé 1	202 mm x 162 mm x 349 mm	1109.00 g	11.42 dm³
4099854460869	Carton de regroupement 4	420 mm x 365 mm x 340 mm	5230.00 g	52.12 dm³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.