

FICHE PRODUIT

ENDURA Classic Cascade Wall E27 Clear

ENDURA® CLASSIC CASCADE | Luminaires contemporains en aluminium avec diffuseur en verre de couleur ambre ou clair



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- 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

- Éclairage direct
- Diffuseur en verre
- Apparence du diffuseur: ambre ou clair
- Matériau du boîtier : aluminium
- Couleur du corps : RAL 7016
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

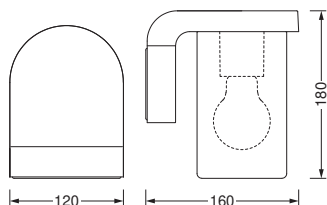
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	160,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	180,00 mm
Poids du produit	1055,00 g



NDURA CLASSIC CASCADE WALL
E27

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur de la teinte	Gris foncé
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux 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
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non
--------------------------------	-----

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 25 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
 PDF	Déclarations de conformité UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854461200	Etui carton fermé 1	125 mm x 165 mm x 210 mm	1159.00 g	4.33 dm ³
4099854461217	Carton de regroupement 4	350 mm x 270 mm x 230 mm	5140.00 g	21.74 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.