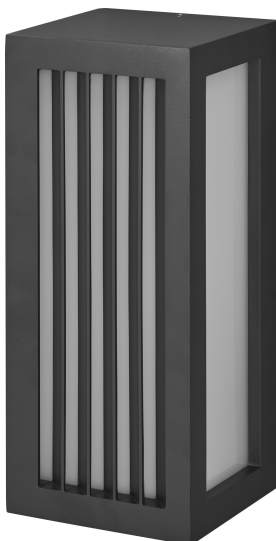


## FICHE PRODUIT

# Endura Classic E27 IP65 Radick Wall Dark Grey

Endura Classic IP65 E27 | Appliques avec boîtier en aluminium gris foncé, protection IP65, diffuseur dépoli et douille E27



### 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

- Corps en fonte d'aluminium
- Diffuseur dépoli
- Couleur du boîtier anthracite
- Type de protection : IP65

## 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	110,00 mm
Largeur	108,00 mm
Hauteur	25,00 mm
Poids du produit	1100,00 g



ENDURA CLASSIC RADICK W E27

IP65

## Matériaux &amp; couleurs

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

## APPLICATION &amp; 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
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	E27

## CERTIFICATS ET NORMES

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de lampe : 18W (15W LED)
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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA CLASSIC RADO RADICK
 Informations légales	Safety insert G11219578
 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
4099854447549	Etui carton fermé 1	118 mm x 122 mm x 262 mm	1300.00 g	3.77 dm <sup>3</sup>
4099854447556	Carton de regroupement 4	270 mm x 260 mm x 295 mm	5200.00 g	20.71 dm <sup>3</sup>

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.