

FICHE PRODUIT Endura Style Rondo Wall Dark Gray

Endura Style Rondo | Appliques avec boîtier en acier inoxydable, diffuseur dépoli et capteur en option



Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Allées

Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Installation facile et rapide

Caractéristiques du produit

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

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	80,000 mA
Courant d'appel	0,08 A
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	83
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	106
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	77 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	<1 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	110,00 mm
Largeur	150,00 mm
Hauteur	205,00 mm
Poids du produit	600,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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	Saillie
Application	Outdoor
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), _t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), _t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from January 2024
--	-----------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats User instruction

Documents et certificats



Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075835146	Etui carton fermé 1	122 mm x 162 mm x 218 mm	693.00 g	4.31 dm ³
4058075835153	Carton de regroupement 4	340 mm x 260 mm x 243 mm	3273.00 g	21.48 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.