

FICHE PRODUIT Endura Style Rondo Wall Sensor 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	9,50 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	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1000 lm
Efficacité lumineuse	73 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	650,00 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)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement / PIR	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	110 °	
Plage détection détecteur de mouvement	06 m 030 lx	
Seuil détection lum du jour du capteur		

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
PDF	User instruction
POF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075835160	Etui carton fermé 1	122 mm x 162 mm x 218 mm	743.00 g	4.31 dm ³
4058075835177	Carton de regroupement 4	340 mm x 260 mm x 243 mm	3473.00 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.