

# FICHE PRODUIT Endura Style IP65 Wall Idri Dark Gray

Endura Style IP65 Wall | Appliques avec boîtier gris foncé et protection IP65



# Zones d'application

- Éclairage extérieur décoratif
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

#### Avantages du produit

- Installation facile et rapide

#### Caractéristiques du produit

- Boîtier fabriqué avec des matériaux durables
- Type de protection : IP65

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,50 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	61,000 mA	
Courant d'appel	5 A	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	69	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	58	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	93	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5	
Distorsion harmonique totale	< 70 %	
Classe de protection	II II	
Mode d'opération	Mains voltage	

# Données photométriques

Flux lumineux	700 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1700 lm	
Efficacité lumineuse	56 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	RG1	
Angle de rayonnement	123 °	

## **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	230,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	101,00 mm
Poids du produit	645,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé	
Couleur du teinte	Gris foncé	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06	
Gradable	Non	
Montage	Surface	
Application	Extérieur	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
Avec source de lumière	Oui	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> 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

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854217524	Etui carton fermé 1	102 mm x 242 mm x 119 mm	756.00 g	2.94 dm <sup>3</sup>
4099854217531	Carton de regroupement 4	257 mm x 222 mm x 269 mm	3396.00 g	15.35 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.