

FICHE PRODUIT ENDURA STYLE UpDown Puck 13 W WT

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK | Luminaire avec éclairage direct vers le haut et vers le bas



Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons

Avantages du produit

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

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Corps en fonte d'aluminium
- Boîtier disponible en deux couleurs



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,50 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	85,000 mA
Courant d'appel	4,5 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	100
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	110
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	200
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

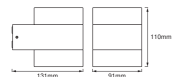
Données photométriques

Flux lumineux	980 lm
Total luminous flux of contained light sources	1450 lm
Efficacité lumineuse	75 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO
Angle de rayonnement	110°
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	131.00 mm
Largeur	91.00 mm
Hauteur	110.00 mm
Poids du produit	630,00 g
Longueur de câble	Non pertinent





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-30+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application environment	Outdoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Largeur de montage	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

Alimentation

ECG - Output voltage	36 V
Output current	300 mA

ÉCLAIRAGE DE SECOURS



Area of emergency application	Non pertinent
Type of emergency light operation	Non maintenu
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Wattage in emergency operation mode	Non pertinent
Luminous flux in maintained operation mode	
Luminous flux in emergency operation mode	
Nominal voltage of battery	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075205581	Etui carton fermé 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	670.00 g	3.17 dm ³
4058075205598	Carton de regroupement 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4252.00 g	23.23 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.

