



ODELEC-NOLLET

ENDURA STYLE CARRE 13W/830 BL

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > ENDURA
STYLE CARRE 13W/830 BL

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-endura-style-carre-hublot-13w-3000k-600lm-ip44-blanc-ledvance-100721009.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR074958

LEDVANCE HUBLOT Rond LED Extérieur - Aluminium - Blanc - 13W - 480lm - 3000K - 30000h - Classe I - 202 x 202 x 45mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - Température de fonctionnement: -20...+40°C - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE HUBLOT Rond LED Extérieur - Aluminium - Blanc - 13W - 480lm - 3000K - 30000h - Classe I - 202 x 202 x 45mm - Robuste (IK06) et résiste aux intempéries (IP44) - Température de fonctionnement: -20...+40°C - Garantie 5 ans

Avantages

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Lumière homogène

Caractéristiques

Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,5
Puissance nominale	13,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,063 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	60

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	45 lm/W
Flux lumineux	600 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc _m

Données photométriques

Angle de rayonnement 100,00 °

Dimensions & poids

Longueur	202,0 mm
Largeur	202,0 mm
Hauteur	45,0 mm
Poids du produit	910,00 g

Couleurs & matériaux

Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matériau de corps	Aluminum

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+40 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 15000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Plafond / Mur

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Bornier à vis, 3 pôles

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Type de protection IP54

Classe de protection I

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK06

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 -

Groupe de sécurité photobiologique EN62471 RG 0

Température de surface limitée Non pertinent

Normes CE

Mode d'emplois

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.17	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075074958	
Référence fabricant	4058075074958	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	65mm x 237mm x 228mm
	Poids approximatif	970,00g
	Volume	3.51dm ³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	6
<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Fiche 		
Ean13	4058075074958	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006035075	



