



ODELEC-NOLLET

ENDURA STYLE CARRE 13W/830 GR

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

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-endura-style-carre-hublot-13w-3000k-480lm-ip44-gris-ledvance-100721703.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR074934

LEDVANCE HUBLOT Rond LED Extérieur - Aluminium - Gris - 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 - Gris - 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	35 lm/W
Flux lumineux	480 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	Gray
Couleur du teinte	Gray
Matériau de corps	Aluminium

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.17
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075074934
Référence fabricant	4058075074934

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
adapté à un montage en applique	OUI
adapté à un montage au plafond	OUI
adapté à un montage en saillie	OUI
source lumineuse	LED non interchangeable
source lumineuse fournie	OUI
matériau du boîtier/corps	aluminium
couleur du boîtier/corps	gris
matériau de la verrine	plastique opalin
finition du paralume	mat
type de tension	AC
appareillage	ballast électronique
appareillage fourni	OUI
pas de variation	OUI
angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
émission de lumière	direct
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
indice de protection (IP)	IP54
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
classe de protection	I
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
puissance du système (W)	13.00
efficacité du luminaire (lm/W)	35
flux lumineux utile (lm)	480

Caractéristiques produit

couleur de la lumière	blanc
température de couleur (K)	3000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
facteur de puissance (cos phi)	0.5
largeur (mm)	202.00
longueur (mm)	202.00
type de câblage	terminaison
nombre de pôles	3
type de raccordement	borne à vis
QC Boite	1
QCT	PF
QC Carton	6

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)
- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13	4058075074934
Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006035074

Images du produit



