



ODELEC-NOLLET

HUBLOT 400 24W 3000K IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Applique - Hublot - Plafonnier > HUBLOT 400 24W 3000K IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ledvance-hublot-led-400-24w-3000k-ip44-1920lm-100718684.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR080058

LEDVANCE Hublot LED - 24W - 1920lm - 120° - 3000K - 30000h -
Classe I - 400x120mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles
on/off - Garantie 3 ans

Description

LEDVANCE Hublot LED - 24W - 1920lm - 120° - 3000K - 30000h - Classe I - 400x120mm - IP44 - IK03 - Diffuseur PMMA - 50.000 cycles on/off - Garantie 3 ans

Avantages

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Le diffuseur transparent protège le réflecteur de la poussière et du contact
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	24,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
Courant d'appel	15.0 A
Distorsion harmonique totale	<120 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	200 μs

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement	Oui
Ouput current	172 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1920 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
----------------------	-------

Dimensions & poids

Diamètre 400,0 mm

Hauteur 120,0 mm

Poids du produit 708,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Steel

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de fermeture Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 30000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 22000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 15000 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

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK03

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C

Groupe de sécurité photobiologi	EN62778	RG 0
Classe de protection	I	
Type de protection	IP44	
Température de surface limitée	Non pertinent	
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS	

Données logistiques

Plage de température de stockage -25...+70 °C

Mode d'emploi

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075080058	
Référence fabricant	4058075080058	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	440mm x 440mm x 135mm
	Poids approximatif	1090,00g
	Volume	26.14dm³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	5
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Notice	
Ean13	4058075080058	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036692	

Images du produit

