



ODELEC-NOLLET

DOWNLIGHT LED 14W/3000K 230V I

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Downlight - Dalle > DOWNLIGHT LED 14W/3000K 230V I

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-osram-dl-led-14w-3000k-100718733.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR000001

LEDVANCE Downlight LED - Corps Aluminium - Blanc - 14W - 1310lm - 95° - 3000K - 50000h - Classe II - 160x60mmmm - Découpe 150mm - Alimentation externe fournie - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Downlight LED - Corps Aluminium - Blanc - 14W - 1310lm - 95° - 3000K - 50000h - Classe II - 160x60mmmm - Découpe 150mm - Alimentation externe fournie - Garantie 5 ans

Description

Avantages produits

- Efficacité lumineuse élevée
- Remplacement direct des downlights avec lampe fluorescente compacte
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)

Domaines d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Éclairage général

- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

- Diamètre de la découpe de plafond requise : 150 mm ou 200 mm (selon la version)
- Type de protection : IP20

Références/Liens

Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

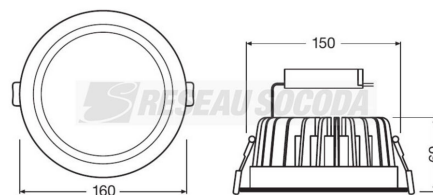
Avantages

- Efficacité lumineuse élevée
- Remplacement direct des downlights avec lampe fluorescente compacte
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075000001	
Référence fabricant	4058075000001	
Caractéristiques produit	Puissance	14,00 W
	Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
	Tension	220...240 V
	Facteur de puissance λ	>0,90
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Temp. de couleur	3000 K
	Flux lumineux	1310 lm
	Efficacité lumineuse	90 lm/W
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcM
	Teinte de couleur (désignation)	Warm White
	Ra Indice de rendu des couleurs	>80
	Angle de rayonnement	95 °
	Diamètre	160,0 mm
	Hauteur	59,5 mm
	Poids du produit	623,00 g
	Diamètre d'encastrement	150 mm
	Matériau de corps	Aluminium
	Couleur	White
	Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
	Plage de température ambiante	20...45 °C
	Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80 @ 25 °C	40000 h
	Durée de vie L90 @ 25 °C	20000 h
	Nombre de cycles de commutation	100000
	Montage	Recessed
	Emplacement montage	Ceiling
	Recommended control gear	OTI DALI 15/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899324879)
	Recommended cable clamp	Style F (EAN: 4052899325555)
	Type de connexion	Terminal, 2-pin
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK02
	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
	Classe de protection	II
	Type de protection	IP20
	Normes	CE/CB/TUV SUD/EAC/RoHS
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075000001	7464964
	4058075000018	V518
	EAN	N° SEG
	Domaines d'application	Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
DOWNLIGHT LED 150 14 W 3000 K WT Avantages produits	Efficacité lumineuse élevée	
Diamètre de la découpe de plafond requise	150 mm ou 200 mm (selon la version)	
Categorie produit	alimentation	
Indice de protection	20 I	
Dimensions	160x60mmmm	
Matiere	aluminium	
Température	3000k	
Alimentation	230v	
Mesure	150 mm	
Document(s) * Fiche technique de la gamme		
Ean13	4058075000001	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006026300	

Images du produit



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Beam diameter [mm]	Illuminance [lx]
0.5	1.10	E(0°)	96.0°	110	2253
	1.11	E(C90)	47.8°	111	343
1.0	2.21	E(0°)	96.0°	221	563
	2.22	E(C90)	47.8°	222	86
1.5	3.31	E(0°)	96.0°	331	250
	3.33	E(C90)	47.8°	333	38
2.0	4.41	E(0°)	96.0°	441	141
	4.44	E(C90)	47.8°	444	21
2.5	5.51	E(0°)	96.0°	551	90
	5.55	E(C90)	47.8°	555	14
3.0	6.62	E(0°)	96.0°	662	63
	6.66	E(C90)	47.8°	666	9

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 96.0°)
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 95.6°)

