

LDV DL SLIM ALU 180 17W/4000K IP20 1400lm Downlight Ledvance

Eclairage > Luminaires > Downlight > Slim > LDV DL SLIM ALU 180 17W/4000K IP20 1400lm Downlight Ledvance

<https://auschwitzky.fr/ledvance-ldv-dl-slim-alu-180-17w-4000k-ip20-1400lm-downlight-ledvance-100720730.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : LEDVANCE (OSRAM)

Référence :OSR4058075063945

LEDVANCE Downlight LED Slim Value - Corps Aluminium - Très faible épaisseur - Blanc - 17W - 1400lm - 110° - 4000K - 50000h - Garantie 5 ans ans - Classe II - 192x23mmmm - Découpe 180mm - Alim. externe fournie



Description

LEDVANCE Downlight LED Slim Value - Corps Aluminium - Très faible épaisseur - Blanc - 17W - 1400lm - 110° - 4000K - 50000h - Garantie 5 ans ans - Classe II - 192x23mmmm - Découpe 180mm - Alim. externe fournie

Avantages

- Boîtier très mince
- Faible profondeur d'installation
- Efficacité lumineuse élevée
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Convertisseur externe pour un remplacement facile
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	17,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	14
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	23
Courant d'appel	10.0 A
Distorsion harmonique totale	<20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	400 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Input voltage AC	220...240 V
ECG - Length	120 mm
ECG - Width	42 mm
Output current	330 mA
ECG - Output ripple current	≤ 10 %

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1400 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 120 °

Dimensions & poids

Diamètre 192,0 mm

Hauteur 23,0 mm

Poids du produit 280,00 g

Diamètre d'encastrement 180.0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Aluminium

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de fermeture Polymethylmethacrylate (PMMA)

Matière de la surface émettrice. PMMA

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 50000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 50000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 30000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Recessed

Emplacement montage Plafond / Mur

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier sans vis, 2 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 photobiologiq EN62471	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage -30...+70 °C

Mode d'emplois

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Eclairage général
- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																												
Code Auschitzky	3602378																																																																																												
Ean13	4058075063945																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Unité de conditionnement Pièce / unité</td> <td>FS1</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (h x l x L)</td> <td>47mm x 195mm x 195mm</td> </tr> <tr> <td>Poids approximatif</td> <td>345,00g</td> </tr> <tr> <td>Volume</td> <td>1.79dm³</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>192.00</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>192.00</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fiche</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>Tension nominale (Un) (V)</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>192.00</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>23.00</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>longueur d'encastrement (mm)</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>plastique transparent</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK03</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage encastré</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur (K)</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>17.00</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (lm)</td> <td>1400</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>non ajustable</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>terminaison</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR0</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>+40</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>650 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	Dimensions (h x l x L)	47mm x 195mm x 195mm	Poids approximatif	345,00g	Volume	1.79dm ³	classe de protection	II	largeur (mm)	192.00	diamètre externe (mm)	192.00	type de raccordement	borne à fiche	Couleur	blanc	traitement de la surface	revêtu par poudre	Tension nominale (Un) (V)	AC	appareillage	driver LED courant constant	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	largeur d'encastrement (mm)	180	nombre de pôles	2	longueur (mm)	192.00	hauteur/profondeur (mm)	23.00	matériau du boîtier/corps	aluminium	source lumineuse	LED non interchangeable	longueur d'encastrement (mm)	180	émission de lumière	direct	répartition lumineuse	symétrique	matériau de la verrière	plastique transparent	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03	indice de protection (IP)	IP20	source lumineuse fournie	OUI	adapté à un montage encastré	OUI	appareillage fourni	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	Température de couleur (K)	4000	puissance du système (W)	17.00	Flux lumineux (lm)	1400	réglabilité	non ajustable	type de câblage	terminaison	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+40	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s	pas de variation	OUI	élément de distribution de lumière	diffuseur	adapté à un montage au plafond	OUI	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	40	facteur de puissance (cos phi)	0.5	QC Boite	1	QC Carton	10	QCT	PF
Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1																																																																																												
Dimensions (h x l x L)	47mm x 195mm x 195mm																																																																																												
Poids approximatif	345,00g																																																																																												
Volume	1.79dm ³																																																																																												
classe de protection	II																																																																																												
largeur (mm)	192.00																																																																																												
diamètre externe (mm)	192.00																																																																																												
type de raccordement	borne à fiche																																																																																												
Couleur	blanc																																																																																												
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																												
Tension nominale (Un) (V)	AC																																																																																												
appareillage	driver LED courant constant																																																																																												
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																												
largeur d'encastrement (mm)	180																																																																																												
nombre de pôles	2																																																																																												
longueur (mm)	192.00																																																																																												
hauteur/profondeur (mm)	23.00																																																																																												
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																												
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																												
longueur d'encastrement (mm)	180																																																																																												
émission de lumière	direct																																																																																												
répartition lumineuse	symétrique																																																																																												
matériau de la verrière	plastique transparent																																																																																												
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK03																																																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																																																												
source lumineuse fournie	OUI																																																																																												
adapté à un montage encastré	OUI																																																																																												
appareillage fourni	OUI																																																																																												
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																												
Température de couleur (K)	4000																																																																																												
puissance du système (W)	17.00																																																																																												
Flux lumineux (lm)	1400																																																																																												
réglabilité	non ajustable																																																																																												
type de câblage	terminaison																																																																																												
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000																																																																																												
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0																																																																																												
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+40																																																																																												
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s																																																																																												
pas de variation	OUI																																																																																												
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																												
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																												
hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	40																																																																																												
facteur de puissance (cos phi)	0.5																																																																																												
QC Boite	1																																																																																												
QC Carton	10																																																																																												
QCT	PF																																																																																												
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Notice • Fiche • Notice • Fiche • Fiche • Notice 																																																																																												
Référence fabricant	4058075063945																																																																																												
Ean13	4058075063945																																																																																												
Unité produit	pièce																																																																																												
Fournisseur	LEDVANCE (OSRAM)																																																																																												

Images du produit



