



ODELEC-NOLLET

# SP FP LED 8W/4000K AL DIM IP65

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Spot - Rails - Commerces - Bureaux > SP FP LED 8W/4000K AL DIM IP65

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-spot-fp-led-fixe-8w-4000k-670lm-alu-dim-ip65-ledvance-100719873.html>

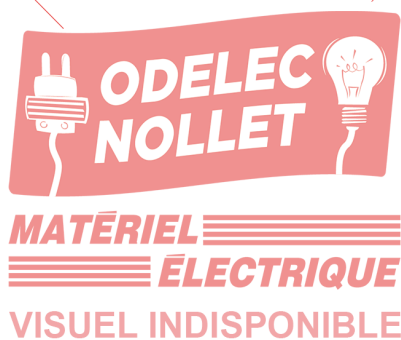
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR127494

LEDVANCE Spot-FP LED DIM IP65 - Collettere alu brossé - Gradable - Résiste au feu 90min - Joint d'étanchéité à l'air - 8W - 670lm - 36° - 4000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans



## Description

LEDVANCE Spot-FP LED DIM IP65 - Collettere alu brossé - Gradable - Résiste au feu 90min - Joint d'étanchéité à l'air - 8W - 670lm - 36° - 4000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans

## Avantages

- Efficacité lumineuse élevée
- Design correspond à la famille des luminaires LEDVANCE DOWNLIGHT
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design fonctionnel et épuré
- Installation facile avec connexion rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains concertisseurs gradables)
- Conçu pour une protection IP supplémentaire

# Caractéristiques

## Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	200
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	100
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	200
Distorsion harmonique totale	20 %

## Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Length 120 mm

## Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	670 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 4$ sdc <sub>m</sub>
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

## Données photométriques

Angle de rayonnement 36 °

## Dimensions & poids

Diamètre	81,0 mm
Hauteur	51,0 mm
Poids du produit	269,00 g
Diamètre d'encastrement	68 mm

## Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du produit	Silver
Couleur du teinte	Silver
Matière de la surface émettrice.	PMMA

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

## Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond

## Capacités

Gradable	Oui
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP65/IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

# Mode d'emplois

- Remplace les spots halogènes
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Salles de bain
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Eclairage général
- Extérieur

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.08	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075127494	
Référence fabricant	4058075127494	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	142mm x 102mm x 112mm
	Poids approximatif	355,00g
	Volume	1.62dm <sup>3</sup>
	efficacité du luminaire (lm/W)	80
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM4
	réglabilité	non ajustable
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	adapté à un montage en saillie	OUI
	couleur du boîtier/corps	argent
	matériau de la verrine	plastique structuré
	surface brossée	OUI
	type de tension	AC
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	170
	appareillage	driver LED courant constant
	appareillage fourni	OUI
	variation en fonction de la commande	OUI
	adapté à un montage encastré	OUI
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	élément de distribution de lumière	lentille focale
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	émission de lumière	direct
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	50000
	adapté à un montage au plafond	OUI
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	40000
	indice de protection (IP)	IP65
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK06
	classe de protection	II
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	65
	puissance du système (W)	8
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	4000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	flux lumineux (lm)	670
	flux lumineux utile (lm)	670
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	hauteur/profondeur (mm)	90
	diamètre externe (mm)	81
	hauteur/profondeur d'encastrement (mm)	90
	type de câblage	terminalison
nombre de pôles	2	
QC Boite	1	
QCT	PF	
QC Carton	27	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche technique du produit</a></li> <li>• <a href="#">Fiche technique de la gamme</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>		
Ean13	4058075127494	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036952	



