

FICHE PRODUIT SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT

SPOT FIX | Spot encastrable pour l'intérieur, fixe



Zones d'application

- Remplacement direct des spots encastrés avec lampes halogènes
- Éclairage général
- Chambres d'hôtel et couloirs
- Bars, restaurants
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Powerselect : réglage de la luminosité via des commutateurs DIP sur le pilote
- Remplacement simple du convertisseur externe
- Installation et connexion électrique facile grâce aux borniers automatiques
- Design SCALE : esthétique, matériaux de qualité et taille réduite pour s'adapter à tous les environnements
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Indice de rendu des couleurs Ra: 90
- Type de protection : IP44 (intérieur)
- Beam angle: 36°
- Corps en fonte d'aluminium
- Ressorts protégés par coussinet en silicone
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Câblage traversant possible



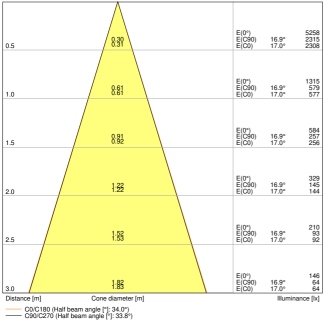
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

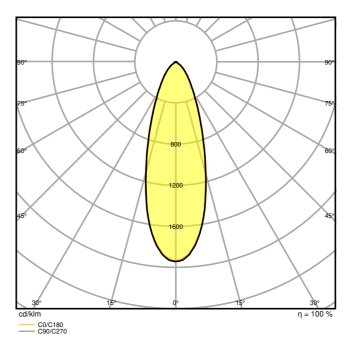
Puissance nominale	8 W / 6 W / 4 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	37mA / 28mA / 20 mA
Courant d'appel	2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	60 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	336
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	210
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	336
Facteur de puissance λ	0,9
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	1 kV
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Gradateur	Coupure de phase

Données photométriques

Flux lumineux	680 lm / 510 lm / 340 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	620 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Intensité lumineuse	1300 cd
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °



SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT



SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT

DIMENSIONS ET POIDS

Г	Diamètre	81,00 mm
ŀ	Hauteur	42,00 mm
F	Poids du produit	240,00 g



SP FIX P 8W PS DIM IP44

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Matière de la surface émettrice.	PMMA
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier automatique
Type de protection	IP44~IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	PHASE CUT
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	68 mm
Profondeur d'encastrement	50,0 mm
Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	41000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	41000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Nombre de cycles de commutation	30000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	180 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	68.00 mm
Alimentation électronique - Largeur	55,0 mm
Hauteur - alimentation électronique	22,0 mm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00013-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutee MULTI SELECT

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SPOT FRAME 100X200 2X D68 BK	4099854460081
00	SPOT FRAME 100X200 2X D68 WT	4099854460029
000	SPOT FRAME 100X300 3X D68 WT	4099854460203
	SPOT FRAME 100X200 2X D68 SI	4099854460111
	SPOT FRAME 100X300 3X D68 BK	4099854460258
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 SI	4099854459962
	SPOT FRAME 100X300 3X D68 SI	4099854460289

Image du produit	Nom du produit	EAN
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 WT	4099854459863
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 BK	4099854459917
0	SP RING D100 BK	4099854136542
	SP RING D100 WT	4099854136511
	SP DRIVER DALI 8W	4099854089558
	SP RING D180 WT	4099854013416
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
M	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478
0	SP RING D180 BK	4099854013447
0	SP RING D133 BK	4099854013386
	SP RING D133 WT	4099854013355

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Appareillage de commande externe inclus avec commutateurs DIP pour sélectionner la puissance lors de l'installation
- Des anneaux de remise à neuf sont disponibles en accessoire
- Pilote DALI 2.0 sélectionné disponible comme accessoire

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI SP FIX P and SP FIX ADJ	
POF	Informations techniques complémentaires	Dimmerlist SPOT GEN2	
POF	Informations légales	Light source Insert SP FIX P PS DIM IP44	
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Informations légales	Legal Insert G11147511	
POF	Informations légales	Safety Insert G11235001	
POF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity SPOT DIM	
POF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SP DIM	
POF	Certificats	SP GEN2	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT	

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier LDT (Eulumdat)	SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT
	Fichier ULD (DIALux)	SP FIX P 8W 930 PS DIM
	Fichier ROLF (RELUX)	SP FIX P 8W 930 PS DIM
	Fichier UGR (tableau UGR)	SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SP FIX P 8W 930 PS DIM IP44 WT
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
(FA)	BIM Revit 3D	SP FIX G2
	CAO STEP 3D	SP FIX
	Textes pour appels d'offres	Nom du document

DONNÉES LOGISTIQUES

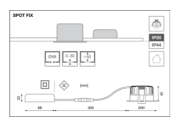
Offres

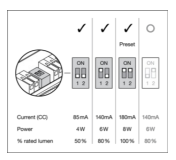
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075799547	Etui carton fermé 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	284.00 g	0.89 dm ³
4058075799554	Carton de regroupement 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	6030.00 g	25.21 dm ³

SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 WT-FR

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.