

# FICHE PRODUIT SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT FIRE RATED | Spot encastré pour certains plafonds coupe-feu, fixe



#### Zones d'application

- Remplacement direct des spots encastrés avec lampes halogènes
- Plafonds coupe-feu
- Chambres d'hôtel et couloirs
- Bars, restaurants
- Galeries, musées

# Avantages du produit

- Résistant au feu : conçu et testé pour répondre aux normes de résistance au feu (dans certains plafonds résistants au feu)
- Construction hermétique pour réduire les fuites d'air et limiter les pertes d'énergie
- 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 : IP65 (intérieur)
- Beam angle: 36°
- Corps en fonte d'aluminium
- Ruban de dilatation thermique déjà préinstallé
- Ressorts protégés par coussinet en silicone



- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Câblage traversant possible

# DONNÉES TECHNIQUES

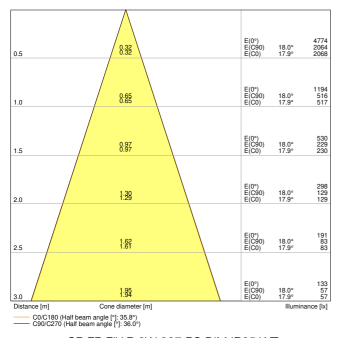
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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 $\lambda$	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	

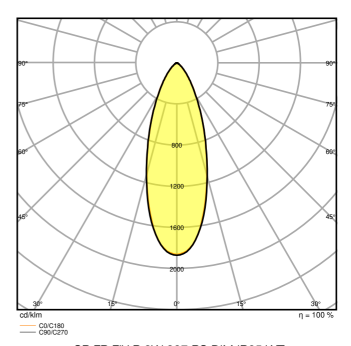
# Données photométriques

Flux lumineux	640 lm / 480 lm / 320 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	620 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Intensité lumineuse	1200 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 °

UGR longitudinal < 2	28
----------------------	----



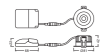
SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT



SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	81,00 mm
Hauteur	42,00 mm
Poids du produit	250,00 g



SP FP FIX P 8W PS DIM IP65

#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9016
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	IP65~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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	41000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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 ajoutée	MULTI SELECT
------------------	--------------

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
M	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Appareillage de commande externe inclus avec commutateurs DIP pour sélectionner la puissance lors de l'installation
- Pilote DALI 2.0 sélectionné disponible comme accessoire

#### Conseils de sécurité

- La coordination avec votre responsable de la sécurité incendie est requise à l'avance
- Classement au feu testé pendant 30 min en plafond résistant au feu RIGIPS SD12RF F30 selon EN-1364-2
- Résistance au feu testée pendant 60 min dans le système de plafond I-Joist selon BS 476-21
- 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
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI SP FP FIX P

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Informations techniques complémentaires	Dimmerlist SPOT GEN2	
PDF	Informations légales	Light source Insert SP FP FIX P PS DIM IP65	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11235001	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11147512	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration of Conformity SPOT DIM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	SP DIM	
PDF	Certificats	SP GEN2	
POF	PEP Ecopassport	EPD EN SPOTLIGHT FIX GEN 2 FIRE RATED	
PDF	PEP Ecopassport	EPD FR SPOTLIGHT FIX GEN 2 FIRE RATED	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du document		
ES	Fichier IES (IES)	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	
	Fichier LDT (Eulumdat)	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	
	Fichier ULD (DIALux)	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM	
	Fichier ROLF (RELUX)	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM	
	Fichier UGR (tableau UGR)	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	SP FP FIX P 8W 927 PS DIM IP65 WT	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
BIM Revit 3D	SP FP FIX G2	
CAO STEP 3D	SP FP FIX	

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 WT-FR

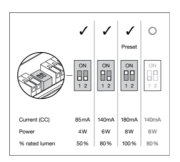
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

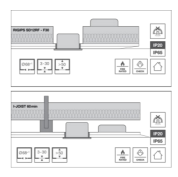
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075799721	Etui carton fermé 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	294.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4058075799738	Carton de regroupement 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	6230.00 g	25.21 dm <sup>3</sup>

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

# Conseils juridiques

- Les conseils d'installation de la notice d'utilisation actuelle (www.ledvance.com) doivent être respectés

# **AVERTISSEMENT**

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