

FICHE PRODUIT SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT

SPOT ADJUST | Spot encastrable pour l'intérieur, orientable



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

Caractéristiques du produit

- Disponible pour des diamètres de découpe de plafond de 68 mm et 83 mm
- Angle de pivotement réglable : ±25°
- Indice de rendu des couleurs Ra: 90
- 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

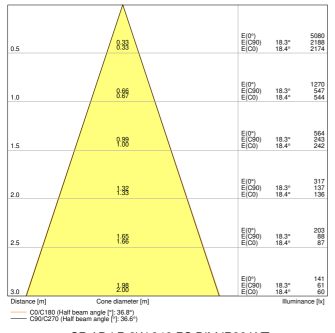
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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	

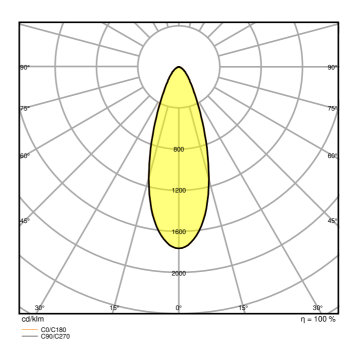
Données photométriques

Flux lumineux	680 lm / 510 lm / 340 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	660 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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	< 28
------------------	------



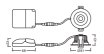
SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT



SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	81,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Poids du produit	220,00 g



SP ADJ P 8W PS DIM IP20

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	IP20/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
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	Oui
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-00014-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
	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
000	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
T	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478
0	SP RING D180 BK	4099854013447
0	SP RING D133 BK	4099854013386
	SP RING D133 WT	

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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI SP FIX P and SP FIX ADJ	
PDF	Informations techniques complémentaires	Dimmerlist SPOT GEN2	
PDF	Informations légales	Light source Insert SP FIX P PS DIM IP44	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Legal Insert G11147511	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11235001	
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	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat)	SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT
Fichier ULD (DIALux)	SP ADJ P 8W 940 PS DIM
Fichier ROLF (RELUX)	SP ADJ P 8W 940 PS DIM
Fichier UGR (tableau UGR)	SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT
Courbe de distribution de la lumière type cône	SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT
Courbe de répartition de la lumière type polaire	SP ADJ P 8W 940 PS DIM IP20 WT
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	SP ADJ G2
CAO STEP 3D	SP ADJ
Textes pour appels d'offres Non	n du document

DONNÉES LOGISTIQUES

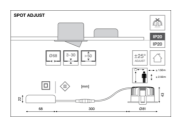
Offres

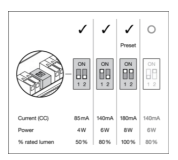
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075799660	Etui carton fermé 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	264.00 g	0.89 dm ³
4058075799677	Carton de regroupement 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5630.00 g	25.21 dm ³

SPOT ADJUST 8W 940 PS DIM IP20 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.