

PRODUKTDATENBLATT SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT

SPOT FIX | Einbaustrahler für Innenanwendung, feststehend



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Wohnräume

Produktvorteile

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights
- Powerselect: Anpassung der Helligkeit über Dip-Schalter am Treiber
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Einfache Installation und elektrischer Anschluss dank werkzeugfreier Anschlussklemmen
- SCALE Design tolles Erscheinungsbild, hochwertige Materialien und geringe Größe passen in jede Umgebung
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex Ra: 90
- Schutzart: IP44 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchverdrahtung möglich



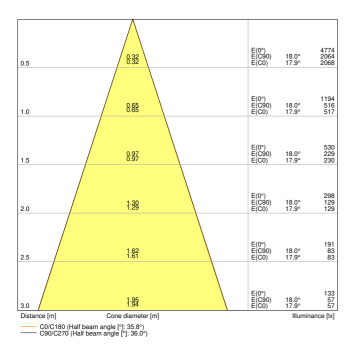
TECHNISCHE DATEN

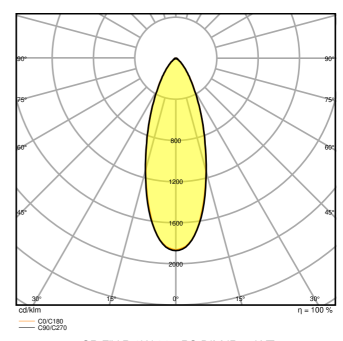
Elektrische Daten

Nennleistung	8 W / 6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	37mA / 28mA / 20 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	60 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	336
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	210
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	336
Netzleistungsfaktor λ	0,9
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II II
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	1 kV
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt

Photometrische Daten

Lichtstrom	640 lm / 480 lm / 320 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	620 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	1200 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °
UGR	< 28



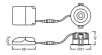


SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT

SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT

Maße & Gewicht

Durchmesser	81,00 mm
Höhe	42,00 mm
Produktgewicht	240,00 g



SP FIX P 8W PS DIM IP44

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9016
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material der lichtemittierenden Fläche	PMMA

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Federkraftklemme
Schutzart	IP44~IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK05
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	PHASE CUT
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	50,0 mm
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	41000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	41000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	18000 h
Anzahl der Schaltzyklen	30000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	180 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 10 %
EVG - Länge	68.00 mm
EVG - Breite	55,0 mm
EVG - Höhe	22,0 mm

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein	
Ballwurfsicher	Nein	
EPD	LEDV-00013-V01.01-EN	
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar	

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
00	SPOT FRAME 100X200 2X D68 BK	4099854460081
00	SPOT FRAME 100X200 2X D68 WT	4099854460029
000	SPOT FRAME 100X300 3X D68 WT	4099854460203
00	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

Produktbild	Produktname	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
0	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	4099854013355

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät mit Dip-Schaltern zur Einstellung der Leistung während der Installation enthalten
- Renovierungsringe sind als Zubehör erhältlich
- Ausgewählter DALI 2.0 Treiber ist als Zubehör erhältlich

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Die Leuchten sind nicht für die Abdeckung mit wärmedämmenden Material bestimmt.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI SP FIX P and SP FIX ADJ
PDF	Weitere technische Informationen	Dimmerlist SPOT GEN2
PDF	Rechtliche Hinweise	Light source Insert SP FIX P PS DIM IP44
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11147511
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11235001
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SP DIM
PDF	Zertifikate	SP GEN2
PDF	EPD	EPD EN SPOTLIGHT FIX GEN 2 FIRE RATED

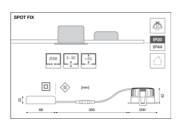
Fotometrische und lichttechnische Planungs	sdateien Name des Dokuments		
IES-Datei (IES)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT		
LDT-Datei (Eulumdat)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT		
ULD-Datei (DIALux)	SP FIX P 8W 927 PS DIM		
ROLF-Datei (RELUX)	SP FIX P 8W 927 PS DIM		
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT		
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT		
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT		
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
BIM Revit 3D	SP FIX G2		
CAD STEP dreidimensional	SP FIX		
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
Ausschreibungstexte	SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT-DE		

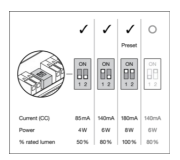
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075799523	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	284.00 g	0.89 dm ³
4058075799530	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	6030.00 g	25.21 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN





Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.