

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



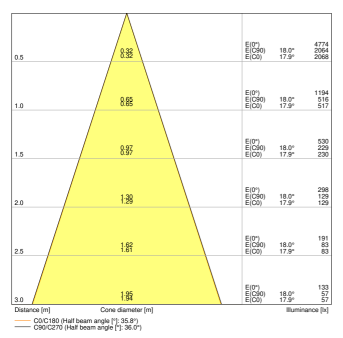
TECHNISCHE DATEN

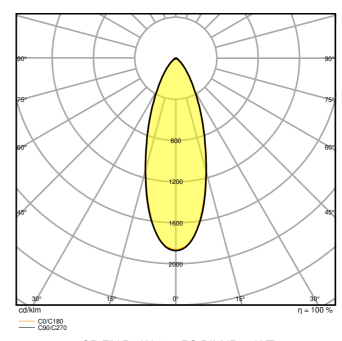
Elektrische Daten

Nennleistung	8 W / 6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	38,000 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 .
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)

Photometrische Daten

Lichtstrom	640 lm / 510 lm / 320 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °



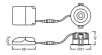


SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT

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
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	-42+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	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	
Lebensdauer		

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	41000 h ¹⁾
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	18000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

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	< 5 %
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

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzrunktion	Zusatzfunktion	
----------------	----------------	--

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

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	User Instruction	UI SP FIX P and SP FIX ADJ
POF	Addon Technical Information	Light source Insert SP FIX P PS DIM IP44
PDF	Addon Technical Information	Dimmerlist SPOT GEN2
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert
POF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	SP DIM
PDF	Certificates	SP GEN2

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
IES file (IES)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT
LDT file (Eulumdat)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT
ULD file (DIALux)	SP FIX P 8W 927 PS DIM

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	ROLF file (RELUX)	SP FIX P 8W 927 PS DIM	
	UGR file (UGR table)	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT	
	LDC typ cone	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT	
	LDC typ polar	SP FIX P 8W 927 PS DIM IP44 WT	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	BIM_Revit_3D	SP FIX G2	
STP	CAD_STEP_3D	SP FIX	
	Ausschreibungstexte Name of	des Dokuments	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

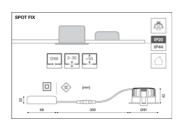
Ausschreibungstexte

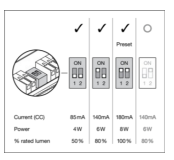
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075799523	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	410.00 g	0.89 dm ³
4058075799530	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	8770.00 g	25.21 dm ³

SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT-DE

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.