

# PRODUKTDATENBLATT SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT

SPOT ADJUST | Einbaustrahler für Innenanwendung, einstellbar



#### 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

#### Produkteigenschaften

- Erhältlich für Durchmesser des Deckenausschnitt von 68 mm und 83 mm
- Einstellbarer Schwenkwinkel: ±25°
- Farbwiedergabeindex Ra: 90
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchverdrahtung möglich



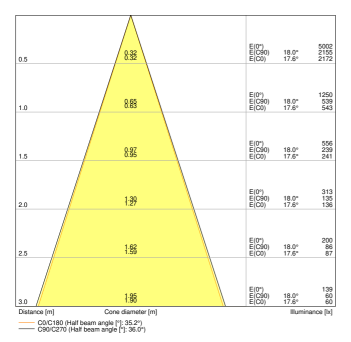
# TECHNISCHE DATEN

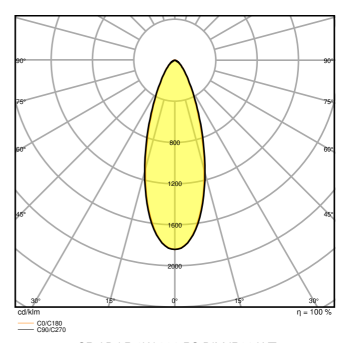
#### Elektrische Daten

Nennleistung	8 W / 6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	37mA / 28mA / 20 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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 $\lambda$	0,9
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II .
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	1 kV
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt

# Photometrische Daten

Lichtstrom	680 lm / 510 lm / 340 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	620 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	3000 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



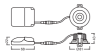


SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT

SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	81,00 mm
Höhe	43,00 mm
Produktgewicht	220,00 g



SP ADJ P 8W PS DIM IP20

# 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	IP20/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	PHASE CUT
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	50,0 mm
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

#### Lebensdauer

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

<sup>1)</sup> 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-00014-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
	SP RING D180 WT	4099854013416
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
1	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	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	Totomorisone und nontreo misone Francingsdatelen	Name des poruments	
	IES-Datei (IES)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments		
	LDT-Datei (Eulumdat)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	
	ULD-Datei (DIALux)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM	
	ROLF-Datei (RELUX)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 WT	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
RFA	BIM Revit 3D	SP ADJ G2	

	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	SP ADJ G2
STP	CAD STEP dreidimensional	SP ADJ

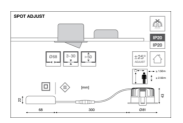
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 WT-DE

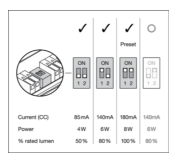
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075799646	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	264.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4058075799653	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5630.00 g	25.21 dm <sup>3</sup>

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.