

# PRODUKTDATENBLATT SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

SPOT AIR ADJUST | Einbaustrahler für Niedrig-Energie- und enge Zwischendecken, einstellbar



#### Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einbaustrahler mit Halogenlampen
- Decken in Niedrigenergiehäusern
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer und Korridore
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Wohnräume

#### Produktvorteile

- Luftdichte Konstruktion für reduzierte Luft-Leckage und verminderten Energieverlust
- Abdeckbar mit vielen Arten von Wärmedämmstoffen
- Flache Bauweise ermöglicht den Einbau in niedrige Deckenhohlräume
- 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

- Einstellbarer Schwenkwinkel: ±25°
- Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: 90
- Schutzart: IP23 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug



- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)
- Durchverdrahtung möglich

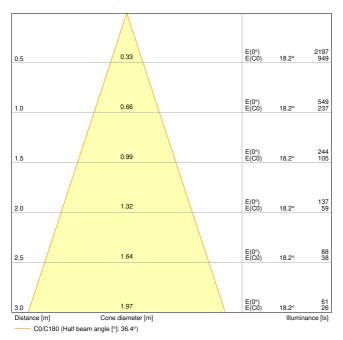
# TECHNISCHE DATEN

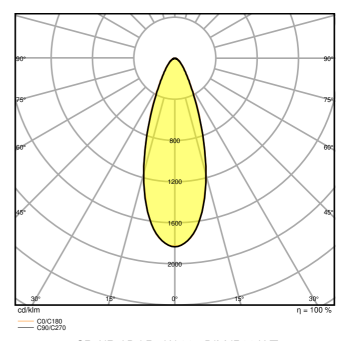
# Elektrische Daten

Nennleistung	4,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	20,000 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	60 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	480
Max. Anz. Leucht, an Sicherungsaut. C10 A	300
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	480
Netzleistungsfaktor λ	0,85
Oberschwingungsgehalt	< 40 %
Schutzklasse	II
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	1 kV
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt

# Photometrische Daten

Lichtstrom	320 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	280 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	550 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °
UGR	< 28



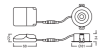


SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	81,00 mm
Höhe	34,00 mm
Produktgewicht	190,00 g



SP AIR ADJ P 4W DIM IP23

# 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	IP23~IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	PHASE CUT
Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaudurchmesser	68 mm
Einbautiefe	35,0 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	85 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-00016-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

#### Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
<u> </u>	

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
M	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät enthalten

# Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI SP AIR FIX P
PDF	Weitere technische Informationen	Dimmerlist SPOT GEN2
POF	Rechtliche Hinweise	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11235002	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11147513	
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 AIR ADJUST GEN 2	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	1 otomothsone and nonttooninsone i landingsdatolon	Name des Bolaments	
ES	IES-Datei (IES)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)  UGR-Datei (UGR-Tabelle)  Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT  SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT-DE

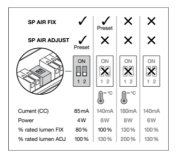
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854000003	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	234.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4099854000010	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5030.00 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

#### Rechtliche Hinweise

- Einbauhinweise in aktueller Gebrauchsanweisung (www.ledvance.com) sind zu beachten

#### Haftungsausschluss

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