

PRODUKTDATENBLATT SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK

SPOT AIR FIX | Einbaustrahler für Niedrig-Energie- und enge Zwischendecken, feststehend



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
- 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: IP65 (raumseitig)
- Abstrahlwinkel: 36°
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Federn mit weichem Silikonüberzug



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

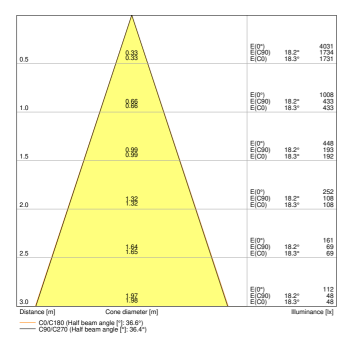
TECHNISCHE DATEN

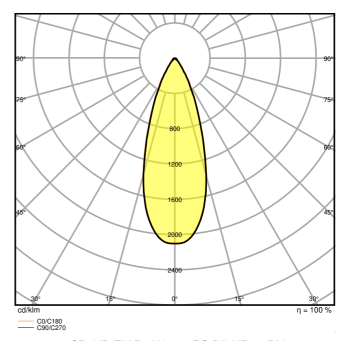
Elektrische Daten

Nennleistung	6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	28mA / 20 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	60 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	457
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	285
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	457
Netzleistungsfaktor λ	0,9
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Schutzklasse	II II
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	1 kV
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt

Photometrische Daten

Lichtstrom	510 lm / 340 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	450 lm
Lichtausbeute	85 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	1060 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °
UGR	< 28



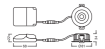


SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK

SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK

Maße & Gewicht

Durchmesser	81,00 mm
Höhe	34,00 mm
Produktgewicht	215,00 g



SP AIR FIX P 6W PS DIM IP65

Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz
Gehäusefarbe	Schwarz
RAL-Nummer	RAL 9004
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	IP65~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	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	140 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-00015-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Nein

Optionales Zubehör

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Externes Vorschaltgerät mit Dip-Schaltern zur Einstellung der Leistung während der Installation enthalten

Sicherheitshinweise

- Bei Vorhandensein einer Dampfsperren-Folie ist der Abstandshalter SP HOLDER einzusetzen!
- 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

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65	
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	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	
	izo bato (izo)	G. 7.11.117.(1 G. 1 G. 2 T. 1 G. 2 J. (1 G.	
	LDT-Datei (Eulumdat)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	
	LDT-Datei (Eulumdat) ULD-Datei (DIALux)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM	
	ULD-Datei (DIALux)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM	
	ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM SP AIR FIX P 6W 927 PS	
	ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM SP AIR FIX P 6W 927 PS SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	
	ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM SP AIR FIX P 6W 927 PS SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	
	ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM SP AIR FIX P 6W 927 PS SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	
	ULD-Datei (DIALux) ROLF-Datei (RELUX) UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM SP AIR FIX P 6W 927 PS SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK SP AIR FIX P 6W 927 PS DIM IP65 BK	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 BK-DE

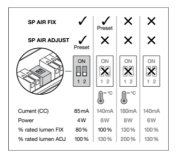
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854000188	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	259.00 g	0.89 dm ³
4099854000195	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5530.00 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

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.