

# PRODUKTDATENBLATT SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT

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

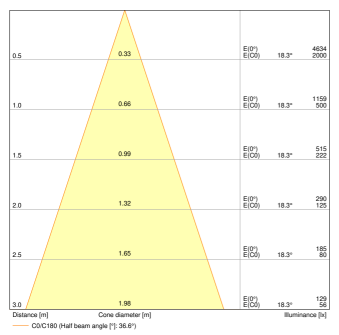
# TECHNISCHE DATEN

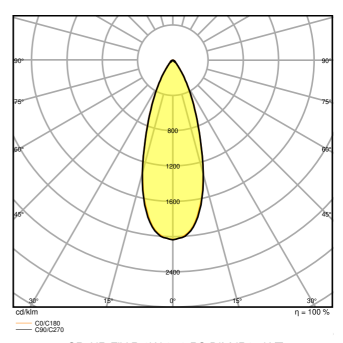
# Elektrische Daten

Nennleistung	6 W / 4 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	28mA / 20 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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	570 lm / 380 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	510 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	1240 cd
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °
UGR	< 28



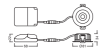


SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT

SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT

#### 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	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	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 <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	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

#### 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
PDF	Rechtliche Hinweise	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65

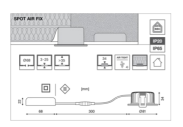
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments		
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11235002		
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11147513		
PDF	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity SPOT DIM		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM		
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SP DIM		
PDF	Zertifikate	SP GEN2		
	Fotometrische und lichttechnische Pland	ungsdateien Name des Dokuments		
	IES-Datei (IES)	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT		
	LDT-Datei (Eulumdat)	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT		
	ULD-Datei (DIALux)	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM		
	ROLF-Datei (RELUX)	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM		
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT		
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT		
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR FIX P 6W 940 PS DIM IP65 WT		
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments		
	BIM Revit 3D	SP AIR FIX 6W G2		
	CAD STEP dreidimensional	SP AIR FIX		
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments		
	Ausschreibungstexte	SPOT AIR FIX 6W 940 PS DIM IP65 WT-DE		

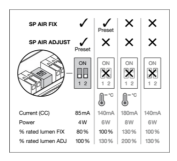
#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075799943	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	259.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4058075799950	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5530.00 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.