

PRODUKTDATENBLATT

SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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: $\pm 25^\circ$
- Farbwiedergabeindex R_a : 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

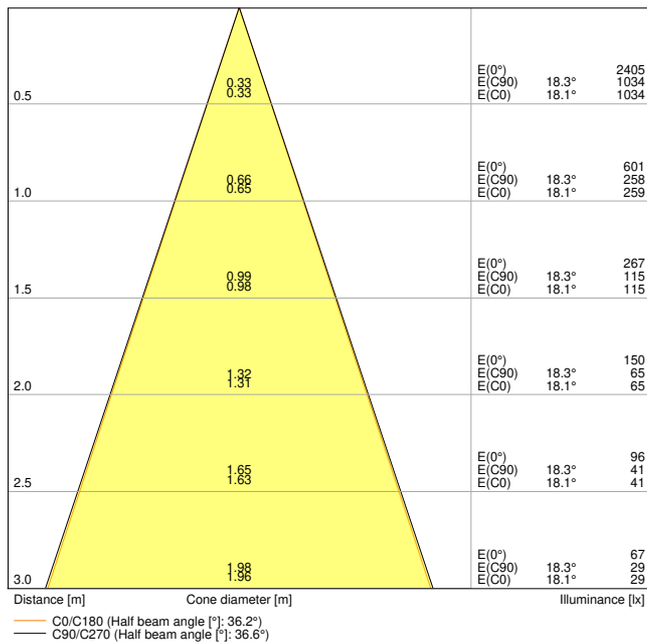
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

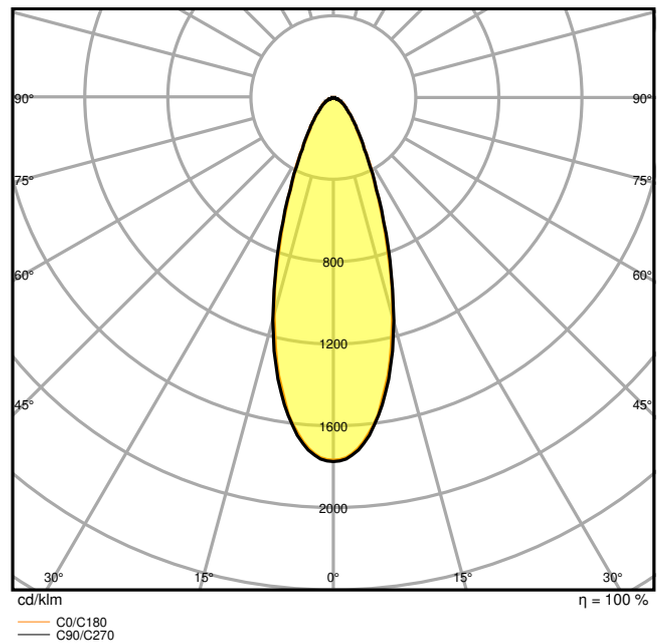
Nennleistung	4,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	20,000 mA
Einschaltstrom	2 A
Einschaltstromdauer T_{h50}	60 μ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	376
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	300
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	480
Netzleistungsfaktor λ	0,80
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt

Photometrische Daten

Lichtstrom	340 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤ 3 sdc _m
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Ausstrahlungswinkel	36 °



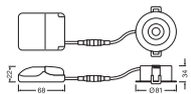
SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT



SP AIR ADJ P 4W 940 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
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	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 ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	41000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	41000 h
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	85 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-00016-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
	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
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI SP AIR FIX P
 Weitere technische Informationen	Dimmerlist SPOT GEN2
 Rechtliche Hinweise	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65
 Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11235002
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11147513
	Konformitätserklärung	CE Declaration of Conformity SPOT DIM
	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM
	Konformitätserklärung UKCA	SP DIM
	Zertifikate	SP GEN2

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT
	ULD-Datei (DIALux)	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM
	ROLF-Datei (RELUX)	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP AIR ADJ P 4W 940 DIM IP23 WT

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

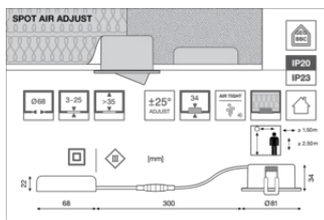
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	SPOT AIR ADJUST 4W 940 DIM IP23 WT-DE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854000065	Faltschachtel 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	360.00 g	0.89 dm ³
4099854000072	Versandschachtel 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	7870.00 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



	SP AIR FIX	SP AIR ADJUST	1	2	1	2
✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Pre-set	Pre-set	Pre-set	✗	✗	✗	✗
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
Current (CC)	85 mA	140 mA	180 mA	140 mA	140 mA	140 mA
Power	4 W	6 W	8 W	6 W	6 W	6 W
% rated lumen FIX	80 %	100 %	130 %	100 %	100 %	100 %
% rated lumen ADJ	100 %	130 %	200 %	130 %	130 %	130 %

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.