

# PRODUKTDATENBLATT SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST | Einbaustrahler, einstellbar, quadratisch



## Anwendungsgebiete

- Ersatz für Halogenlampen-Spotlights
- Allgemeine Akzentbeleuchtung
- Shops, Boutiquen
- Hotelzimmer
- Bars, Restaurants
- Galerien, Museen
- Wohnräume

## Produktvorteile

- Cut-Off-Winkel für eine komfortable Innenbeleuchtung
- Hohe Lichtausbeute
- Gehäuse aus Druckgussaluminium für verbesserte Wärmeableitung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität (kompatibel zu ausgewählten DALI-Treibern)
- Einfacher Austausch des externen Treibers dank Stecker mit Bajonettverschluss
- Design passt zur LEDVANCE Spot-, Down- und Tracklight-Leuchtenfamilie
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Einstellbarer Neigungswinkel: +/- 20°
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)



- Material der Linse: PMMA

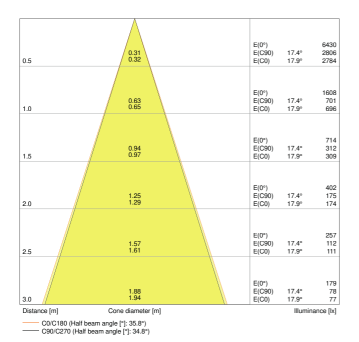
# TECHNISCHE DATEN

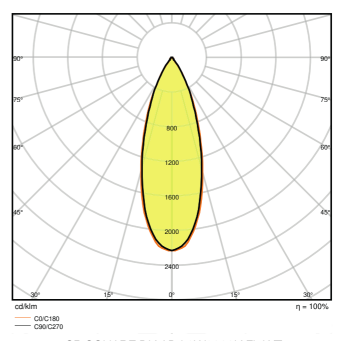
## Elektrische Daten

Nennleistung	8,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	65 mA	
Einschaltstrom	23 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	< 3.4 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	32	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	26	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	41	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5	
Oberschwingungsgehalt	< 15 %	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

# Photometrische Daten

Lichtstrom	650 lm
Lichtausbeute	90 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤4 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	36 °



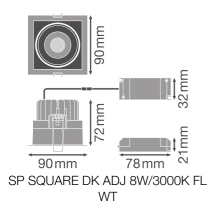


SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT

SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT

#### Maße & Gewicht

Länge	90,00 mm
Breite	90,00 mm
Höhe	72,00 mm
Produktgewicht	230,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß	
Gehäusefarbe	Weiß	
RAL-Nummer	RAL 9003	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polymethylmethacrylat (PMMA)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich -10+40 °C		
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Einbau	
Montageort	Decke	
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen	
Einbaulänge	83 mm	
Einbaubreite	83 mm	
Einbautiefe	90 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	45000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	45000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

<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

EVG - Länge	78 mm
EVG - Breite	32 mm
EVG - Höhe	21 mm

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / TÜV SÜD / RoHS / ENEC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

# Zusätzliche Produktdaten

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

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Treiber inbegriffen

## 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 Spot Square DK	
PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Spot LED	
PDF	Rechtliche Hinweise	LSI SP SQUARE DK ADJ	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity Spot Square 8W LEDV	
PDF	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity SP SQ and Multi TÜV	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	SP MULTI FL / SP SQUARE DK ADJ FL	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT	

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	e Planungsdateien Name des Dokuments	
LDT-Datei (Eulumdat)	SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT	
ULD-Datei (DIALux)	SPOTSQUAREDARKLIGHTADJUST8W3000KWT	
ROLF-Datei (RELUX)	SP SQUARE DK ADJ	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SP SQUARE DK ADJ 8W3000K FL WT	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST	
CAD STEP dreidimensional	SP SQUARE DK ADJ	
Ausschreibungstexte Name des Dok	uments	

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

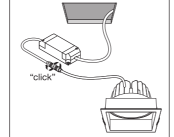
Ausschreibungstexte

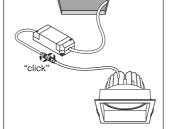
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075114043	Faltschachtel 1	105 mm x 110 mm x 115 mm	265.00 g	1.33 dm <sup>3</sup>
4058075114050	Versandschachtel 6	345 mm x 115 mm x 245 mm	1795.00 g	9.72 dm <sup>3</sup>

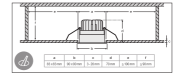
SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K WT-DE

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.