

PRODUKTDATENBLATT

SPOT ADJUST DALI 8 W 3000 K IP20 WT

SPOT ADJUST DALI | Einbaustrahler, rund, einstellbar mit DALI-Treiber



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ersatz für Halogenlampen-Spotlights
- Allgemeinbeleuchtung
- Hotelzimmer
- Bars, Restaurants
- Akzentbeleuchtung
- Galerien, Museen
- Wohnräume

PRODUKTVORTEILE

- Erweiterte Funktionen durch bereits enthaltenes DALI-Vorschaltgerät
- DALI-EVG bereits mit individueller Leuchtenstrom-Einstellung vorinstalliert
- Hohe Lichtausbeute
- Passt zum Design der Leuchtenfamilie LEDVANCE DOWNLIGHT
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Spotlights
- Funktionales und minimalistisches Design
- Einfache und schnelle Installation
- 5 Jahre Garantie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anspruchsvollere Installationen mit DALI Lichtsteuerung
- Anfängliche Farbkonsistenz: ≤ 4 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Gehäusematerial: Aluminium
- Material der Linse: PMMA



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	8,00 W
Betriebsart	Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	>0,90
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	128
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	80
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	128
Einschaltstrom	16.0 A
Oberschwingungsgehalt	< 15 %
Einschaltstromdauer T_{h50}	255 μ s

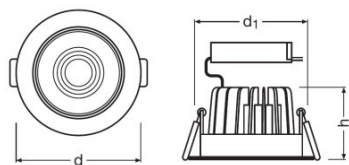
Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	660 lm
Lichtausbeute	85 lm/W
Standardabweichung des Farbgleichs	≤ 4 sdc _m
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	>80

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °
----------------------------	------

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	90,0 mm
Höhe	47,0 mm
Produktgewicht	319,00 g

Einbaudurchmesser	83 mm
--------------------------	-------

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Material der lichtemittierenden Fläche	PMMA

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
-----------------------------------	--------------

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	40000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Einbau
Montageort	Decke

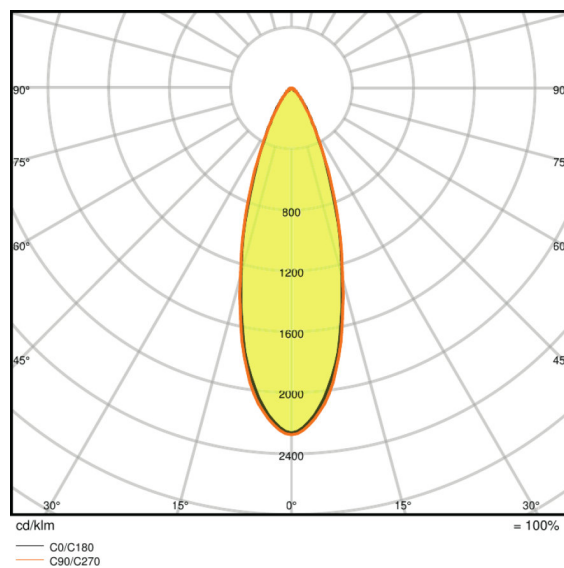
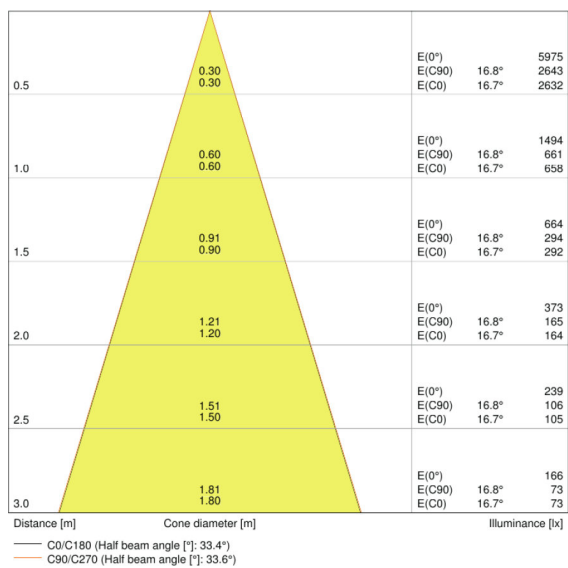
Einsatzmöglichkeiten

Justierbar	Ja
Dimmbar	Ja
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/CB/RoHS

Lichtverteilung



LVK Kegel

LVK Polar

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075042155	Faltschachtel 1	118 mm x 229 mm x 120 mm	379,50 g	3.24 dm ³
4058075042162	Versandschachtel 10	614 mm x 248 mm x 273 mm	4219,00 g	41.57 dm ³
4058075219946	Faltschachtel 1	118 mm x 229 mm x 120 mm	297,00 g	3.24 dm ³
4058075219953	Versandschachtel 10	614 mm x 248 mm x 273 mm	3516,00 g	41.57 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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

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