

PRODUKTDATENBLATT SF FLAT RD DA 500 P 27W 83040

SURFACE FLAT ROUND DALI | Vielseitige runde Wand- und Deckenleuchte mit DALI-2 Technologie



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Anbauleuchten mit integrierten CFLni-Lampen
- Flure
- Treppenhäuser
- Badezimmer
- Eingangsbereiche

Produktvorteile

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design)
- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT (Multi Color)
- Innenleuchte mit einer Effizienz von bis zu 140 lm/W
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Sehr homogenes Licht mit leichtem Hintergrundbeleuchtungs-Effekt
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie
- Geeignet für den Einsatz an Zentralbatteriesystemen gemäß EN60598-2-22
- Schutzart: IP54 (Wand-und Deckenmontage)
- Stoßfestigkeit: IK08



- Lebensdauer (L80/B10): 100.000 h (bei 25 °C), (L90/B10): 50.000 h (bei 25 °C)
- Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -20...+45 °C
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C
- $-\,$ 5-polige Anschlussklemme, Kabelquerschnitt bis zu 5 x 2,5 mm^2
- Durchverdrahtung möglich
- Einsatz nur im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

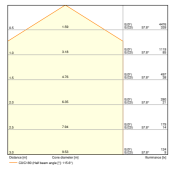
Nennleistung	27,00 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	120,000 mA
Einschaltstrom	17.8 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	200 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	11
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	10
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	16
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

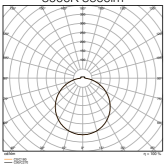
Photometrische Daten

Lichtstrom	3780 lm ¹⁾
Lichtausbeute	140 lm/W ¹⁾
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

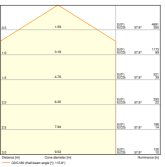
¹⁾ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung



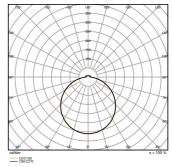
SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3600lm



SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3780lm



SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3600lm

Maße & Gewicht

Durchmesser	500,00 mm
Höhe	71,00 mm
Produktgewicht	3129,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)

Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Lagertemperaturbereich	-40+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-)
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI2
loT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

¹⁾ Internet of Things. Unterstützt die Datenübertragung per Gateway zu Cloud-basierten Monitoring-Plattformen wie LEDVANCE VIVARES Cloud

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 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	650 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL) EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatte integriert	Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
--	-------------------------------	---

Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	5,5 W
Lichtstrom im Notbetrieb	510 lm

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00028-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	EVERLOOP / MULTI SELECT / VIVARES
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT	4099854312236
	SF FLAT 500 ROUND FRAME SI	4099854292972
	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC	4062172061889

Upgrade- und Ersatzkomponenten

		_	
Components	Liaht	Source	

Produktbild	Produktname	EAN
	LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT	4099854312236
Components Driver		

Produktbild	Produktname	EAN
A second		
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OTi DALI 50/220240/1A4 NFC	4062172061889

Components Light Control

Produktbild	Produktname	EAN	
(3)	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485	
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508	
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522	
1000 C	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560	
0	MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546	
CHARLES CERTIFICATION OF THE PARTY OF THE PA	PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584	
3 (1)	SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561	
Constitution of the consti	PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607	
The state of the s	FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888	

Produktbild	Produktname	EAN	
	FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901	
1)	FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844	
D Part of the second	FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621	
12-40	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949	
<u>:</u>	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868	
	SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882	
\. /	SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905	

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich
- Dekorativer silberner Rahmen seperat erhältlich

DOWNLOADS

Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise Ul Surface Flat Rechtliche Hinweise LISO Insert SF FLAT Rechtliche Hinweise Legal Insert SF FLAT	
Rechtliche Hinweise Legal Insert SF FLAT	
Rechtliche Hinweise Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
Konformitätserklärung CE Declaration SF FLAT DALI	
Konformitätserklärung UKCA UKCA Declaration SF FLAT DALI	
PDF Zertifikate ENEC SF FLAT	
PDF EU Data Act DALI LED Driver and Luminaires	
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien Name des Dokuments	
	2000
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3	BOUUIM
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3	
	3780lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3	3780lm 3600lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3	3780lm 3600lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3	3780lm 3600lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 ULD-Datei (DIALux) SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS	3780lm 3600lm 3780lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 ULD-Datei (DIALux) SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS ROLF-Datei (RELUX) SSF FLAT RD DALI 500 P 27W CS	3780lm 3600lm 3780lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 ULD-Datei (DIALux) SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS ROLF-Datei (RELUX) SSF FLAT RD DALI 500 P 27W CS UGR-Datei (UGR-Tabelle) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3	3780lm 3600lm 3780lm 3600lm
IES-Datei (IES) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 LDT-Datei (Eulumdat) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3 ULD-Datei (DIALux) SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS ROLF-Datei (RELUX) SSF FLAT RD DALI 500 P 27W CS UGR-Datei (UGR-Tabelle) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3 UGR-Datei (UGR-Tabelle) SF FLAT RD DALI 500 P 27W 3000K 3	3780lm 3600lm 3780lm 3780lm 3600lm

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SF FLAT RD DALI 500 P 27W 4000K 3780lm
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Surface Flat
CAD STEP dreidimensional	SF FLAT RD 500

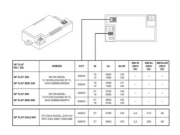
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	SURFACE FLAT ROUND DALI 500 P 27W CS-DE

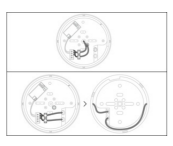
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854292774	Faltschachtel 1	77 mm x 507 mm x 507 mm	3390.00 g	19.79 dm ³
4099854292781	Versandschachtel 4	520 mm x 327 mm x 530 mm	14410.00 g	90.12 dm ³

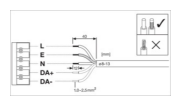
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

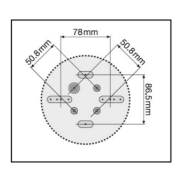
WEITERE KATALOGINFORMATIONEN











Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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