

PRODUKTDATENBLATT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT DALI UGR19 | Downlight-Leuchten mit Aluminiumgehäuse, hoher Lichtausbeute, blendarmes Licht und externem DALI-2 Treiber



Anwendungsgebiete

- Direkter Ersatz für Einlege-Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche, Korridore, Aufzüge

Produktvorteile

- Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme
- Erweiterte Dienstleistungen wie Stromverbrauchsüberwachung und Fernwartung möglich bei DALI Versionen
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung UGR ≤ 19
- Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Sehr vielseitig durch Multi Select Funktionen
- Hohe Farbwiedergabe Ra > 90
- Externer Treiber für erweiterte Flexibilität und einfache Installation
- Durchgangsverdrahtung über zusätzliche Anschlussdose als Zubehör möglich
- Schutzart: IP44
- Einfache Installation mit schnellem Anschluss
- Weitere Varianten mit DALI-2 Treiber, Zigbee Treiber oder Emergency Conversion Kit sind verfügbar

Produkteigenschaften

- IoT-fähige Leuchte mit DALI-2 Technologie



Seite 1 von 9

- Aluminiumbeleuchtung mit vier verschiedenen Ausschnitten und Hochglanzreflektor UGR ≤ 19
- Sehr homogene Lichtverteilung
- Externer Treiber mit Multi Lumen Funktion von bis zu 5000 lm
- Multi Color Funktion
- Konsistente Lichtfarbe: ≤ 3 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Lebensdauer (L70/B50) 100.000 h bei 25 $^{\circ}\mathrm{C}$

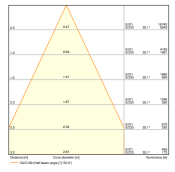
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

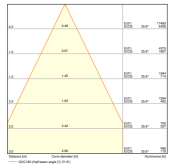
Nennleistung	30 W / 25 W / 20,0 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	136/117/98 mA
Einschaltstrom	27.9 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	178 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	12
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	20
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

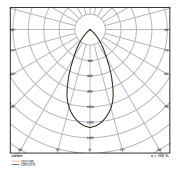
Lichtstrom	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	55 °
UGR	< 19



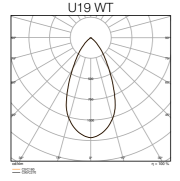
DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 $\,$



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W
25 W	3000 K	2750 lm	110 lm/W
25 W	4000 K	3000 lm	120 lm/W
20 W	3000 K	2200 lm	110 lm/W
20 W	4000 K	2400 lm	120 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	215,00 mm
Höhe	117,00 mm
Produktgewicht	650,00 g



DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 **U19 WT**

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
omgooding atomporated borolon	
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 5-polig
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
IoT-fähig	Unterstützt DALI Daten gemäß Part 251, 252, 253 1)
Montageart	Einbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaubreite	200 mm
Einbaudurchmesser	200 mm
Einbautiefe	117 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

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	70000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	40000 h
Anzahl der Schaltzyklen	30000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	750/600/500 mA	
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %	
EVG - Länge	164 mm	
EVG - Breite	45 mm	
EVG - Höhe	25 mm	
Empfohlenes Vorschaltgerät	DR DALI-P-42/220-240/1A0	

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert / Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung seperat erhältlich
Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	3 W
Lichtstrom im Notbetrieb	345 lm

Zertifikate & Standards

Normen	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT / VIVARES
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
0	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
0	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
0	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631
0	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693
0	DL CMFT EXT RING D240 BK	4099854687662

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Optionen zu Deckenrahmenanbauten sind erhältlich
- Sicherungsseil für Leuchten enthalten
- Externes Vorschaltgerät enthalten
- Geeignet für den Betrieb mit Emergency Conversion Box

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	DL CMFT DA	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL CMFT DALI	
PDF	Rechtliche Hinweise	LUM PANELS_SI	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU CMFT	
PDF	Rechtliche Hinweise	EM Insert DL CMFT	
PDF	Konformitätserklärung	DL CMFT	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL CMFT	
		DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires	
PDF	EU Data Act Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	DALI LED Driver and Luminaires Name des Dokuments	
POF			
POF	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
PDF	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES)	Name des Dokuments DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
POF	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) IES-Datei (IES)	Name des Dokuments DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
PDF DDF DDF DDF DDF DDF DDF DDF	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat)	Name des Dokuments DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	Name des Dokuments DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien IES-Datei (IES) IES-Datei (IES) LDT-Datei (Eulumdat) LDT-Datei (Eulumdat)	Name des Dokuments DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT	

	Fotometrische und lichttechnische Planur	gsdateien Name des Dokuments
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT DA D200 P 30W MS 930 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT DA D200 P 30W MS 940 U19 WT
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
RFA	BIM Revit 3D	DL CMFT MS
(FIFE)	CAD STEP dreidimensional	DL CMFT D200 MS U19
	Augustus Norga des	Delaussante
	Ausschreibungstexte Name des	Dokuments
	Ausschreibungstexte DOWNLIG	HT COMFORT DALI UGR19 D200 P 30W MS 940 U19 WT-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854491146	Faltschachtel 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	858.00 g	7.73 dm ³
4099854491153	Versandschachtel 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	8063.00 g	72.48 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

Haftungsausschluss

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