

PRODUKTDATENBLATT DL CMFT DA D100 P 13W 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



- 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 $^{\circ}\mathrm{C}$



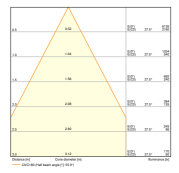
TECHNISCHE DATEN

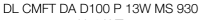
Elektrische Daten

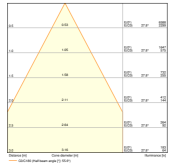
Nennleistung	13 W / 10 W / 7 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	60/51,7/41,6 mA
Einschaltstrom	24.8 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	6.2 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	30
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	24
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	38
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	III
Betriebsart	Externer LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI-2 / IoT

Photometrische Daten

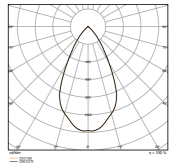
Lichtstrom	1430 lm / 1100 lm / 770 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	55 °
UGR	< 19



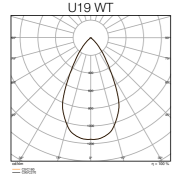




DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 **U19 WT**



DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 **U19 WT**



DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
13 W	3000 K	1300 lm	100 lm/W
13 W	4000 K	1430 lm	110 lm/W
10 W	3000 K	1000 lm	100 lm/W
10 W	4000 K	1100 lm	110 lm/W
7 W	3000 K	700 lm	100 lm/W
7 W	4000 K	770 lm	110 lm/W

Maße & Gewicht

Durchmesser	116,00 mm
Höhe	65,20 mm
Produktgewicht	300,00 g



DL CMFT DA D100 P 13W 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
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 5-polig
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI
Montageart	Einbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaubreite	100 mm
Einbaudurchmesser	100 mm
Einbautiefe	65 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer 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	400/300/200 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %
EVG - Länge	164 mm
EVG - Breite	45 mm
EVG - Höhe	25 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	DR DALI-P-30/220-240/700

Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	EL zertifizierter Treiber (0Hz / DC) für Anwendungen an Zentralbatterien integriert
Art des Notbetriebtests	ohne

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT / VIVARES
BEG förderfähig	Nein

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
0	DL CMFT EXCH RING D100 GY	4099854515408

Produktbild	Produktname	EAN
0	DL CMFT EXCH RING D100 BK	4099854515286

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	Safety Insert G11207793
PDF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU DA_CMFT DA
PDF	Konformitätserklärung	DL CMFT
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL CMFT
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 U19 WT

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
IES-Datei (IES)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 U19 WT	
LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
ULD-Datei (DIALux)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
ROLF-Datei (RELUX)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 U19 WT	
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT DA D100 P 13W MS 930 U19 WT	
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 U19 WT	
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
CAD STEP dreidimensional	DL CMFT D100 MS U19	
Ausschreibungstexte Name des Dokuments		
Aussumenum igsteate name des pokuments		
Ausschreibungstexte DOWNLIGHT COMFORT DALI U	DOWNLIGHT COMFORT DALI UGR19 D100 P 13W MS 940 U19 WT-de	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854490927	Faltschachtel 1	185 mm x 185 mm x 100 mm	389.00 g	3.42 dm ³
4099854490934	Versandschachtel 12	390 mm x 390 mm x 330 mm	5292.00 g	50.19 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.