

# 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  $\leq 19$
- 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  $^{\circ}\mathrm{C}$

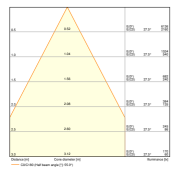
# TECHNISCHE DATEN

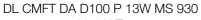
#### Elektrische Daten

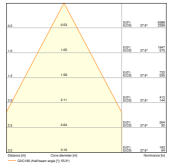
Nennleistung	13 W / 10 W / 7 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Nennstrom	60/51,7/41,6 mA
Einschaltstrom	24.8 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	6.2 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	30
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	24
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter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

#### Photometrische Daten

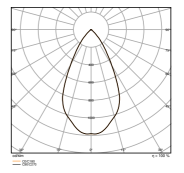
Lichtstrom	1430 lm / 1100 lm / 770 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße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



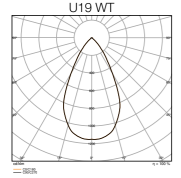




DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 **U19 WT** 



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

#### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>

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

<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

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

# 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 BK	4099854515286
0	DL CMFT EXCH RING D100 GY	4099854515408

WT

Produktbild	Produktname	EAN
	DL CMFT FRAME D100 WT	4099854499906
	DL CMFT FRAME D100 BK	4099854499920
	DL CMFT FRAME D100 GY	4099854499944

#### 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	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DL CMFT DA	
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Rechtliche Hinweise	DL CMFT DALI	
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793	
POF	Rechtliche Hinweise	DL SLIM ALU DA_CMFT DA	
POF	Konformitätserklärung	DL CMFT	

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
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	
ES	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	
	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	
(STEP)	CAD STEP dreidimensional	DL CMFT D100 MS U19	

# **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 <sup>3</sup>
4099854490934	Versandschachtel 12	390 mm x 390 mm x 330 mm	5292.00 g	50.19 dm <sup>3</sup>

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

WT

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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