

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

DOWNLIGHT COMFORT UGR19 | Downlight-Leuchten mit Aluminiumgehäuse, hoher Lichtausbeute und blendarmes Licht



#### Anwendungsgebiete

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

### Produktvorteile

- 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

- 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 °C

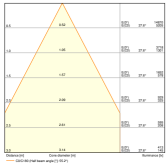
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	30 W / 25 W / 20,0 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	136/117/98 mA
Einschaltstrom	27.9 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	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	III
Betriebsart	Externer LED-Treiber

## Photometrische Daten

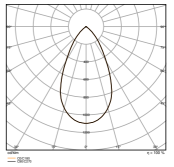
Lichtstrom	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße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



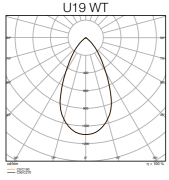




DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT



DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT



DL CMFT 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	575,00 g



## DL CMFT 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
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 2-Pole (L, N)
Schutzart	IP44/IP20
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Einbau
Montageort	Decke / Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Einbaubreite	200 mm
Einbaudurchmesser	200 mm
Einbautiefe	117 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	750/625/500 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %
EVG - Länge	120 mm
EVG - Breite	41 mm
EVG - Höhe	28,5 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	BD-PB42ML-4075

## 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
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
0	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347
0	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
	DL CMFT FRAME D200 WT	4099854500022

Produktbild	Produktname	EAN
	DL CMFT FRAME D200 BK	4099854500046
	DL CMFT FRAME D200 GY	4099854500060

## 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 FRAME_EXCH RING
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	DL CMFT
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793
PDF	Rechtliche Hinweise	SP VARIO DN170
POF	Konformitätserklärung	DL CMFT
POF	Konformitätserklärung UKCA	DL CMFT

	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
	IES-Datei (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT D200 P 30W MS 930 U19 WT
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT D200 P 30W MS 940 U19 WT
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
(FA)	BIM Revit 3D	DL CMFT MS
	CAD STEP dreidimensional	DL CMFT D200 MS U19

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854491122	Faltschachtel 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	783.00 g	7.73 dm <sup>3</sup>
4099854491139	Versandschachtel 8	490 mm x 485 mm x 305 mm	7463.00 g	72.48 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

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

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