

# PRODUKTDATENBLATT DL CMFT D250 P 42W ML 93040 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 (L80/B10): 70.000 h (bei 25 °C)

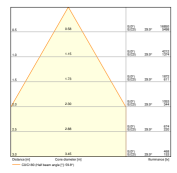
# TECHNISCHE DATEN

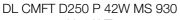
## Elektrische Daten

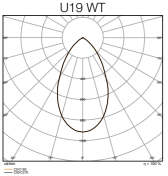
Nennleistung	42 W / 36 W / 30 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	190/162/138 mA
Einschaltstrom	26.4 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	189 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	14
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	12
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	19
Netzleistungsfaktor λ	≥0,90
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Externer LED-Treiber

# Photometrische Daten

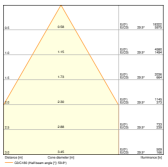
Lichtstrom	5000 lm / 4200 lm / 3600 lm
Lichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 90
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤3 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	60 °
UGR	< 19



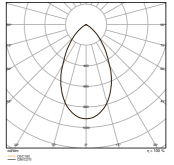




DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT



DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT



DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT

## Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute
42 W	3000 K	4600 lm	110 lm/W
42 W	4000 K	5000 lm	120 lm/W
36 W	3000 K	3850 lm	110 lm/W
36 W	4000 K	4200 lm	120 lm/W
30 W	3000 K	3300 lm	110 lm/W
30 W	4000 K	3600 lm	120 lm/W

#### Maße & Gewicht

Durchmesser	265,00 mm
Höhe	124,00 mm
Produktgewicht	785,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 9003
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	250 mm
Einbaudurchmesser	250 mm
Einbautiefe	124 mm
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer 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	1050/900/760 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %
EVG - Länge	120 mm
EVG - Breite	41 mm
EVG - Höhe	28,5 mm
Empfohlenes Vorschaltgerät	BD-PB42ML-40A0

# Notbeleuchtung

Art der Notlichtfunktion (EL)	Notlichteinheit (Batterie und Steuergerät) für dezentrale Anwendung seperat erhältlich
Art des Notbetriebtests	ohne
Leistung im Notbetrieb	3 W
Lichtstrom im Notbetrieb	359 lm

# Zertifikate & Standards

Normen	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00053-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

## Zusätzliche Produktdaten

Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DL CMFT FRAME D250 WT	4099854500145
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183
	DL CMFT FRAME D250 BK	4099854500169
0	DL CMFT EXCH RING D250 GY	4099854515491
0	DL CMFT EXCH RING D250 BK	4099854515378

#### **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 FRAME_EXCH RING	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	

	Delayerante und Zastificate	Nego dos Dela mente	
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Rechtliche Hinweise	DL CMFT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11207793	
PDF	Rechtliche Hinweise	EM Insert DL CMFT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal insert G11262490 MW T	
PDF	Konformitätserklärung	DL CMFT	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DL CMFT	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
	IES-Datei (IES)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
	ULD-Datei (DIALux)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
(ROS)	ROLF-Datei (RELUX)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT D250 P 42W MS 930 U19 WT	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DL CMFT D250 P 42W MS 940 U19 WT	
-			

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	DL CMFT MS
CAD STEP dreidimensional	DL CMFT D250 MS U19

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DOWNLIGHT COMFORT UGR19 D250 P 42W MS 940 U19 WT-de

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854491160	Faltschachtel 1	285 mm x 285 mm x 150 mm	1049.00 g	12.18 dm <sup>3</sup>
4099854491177	Versandschachtel 4	590 mm x 585 mm x 175 mm	5582.00 g	60.40 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.