

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT OPAL | Apparecchi downlight con corpo in alluminio e alta efficienza luminosa



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta di apparecchi da incasso con lampade fluorescenti
- Uffici, sale conferenza
- Aree di accoglienza, ingressi, corridoi, ascensori

#### Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico grazie a un'elevata efficienza del sistema: fino a 120 lm/W
- Altamente versatile grazie alle funzioni Multi Select
- Elevato indice di resa cromatica CRI > 90
- Driver esterno per maggiore flessibilità e facilità di installazione
- Possibilità di cablaggio passante tramite accessorio aggiuntivo della CONNECTOR BOX
- Tipo di protezione: IP44
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- Ulteriori varianti disponibili con driver DALI-2, driver Zigbee o EMERGENCY CONVERSION KIT

#### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi di illuminazione in alluminio con 4 diversi tagli e diffusore opalino
- Distribuzione della luce molto omogenea
- Driver esterno con funzione Multi Lumen fino a 5000 lm
- Funzione multicolore
- Colore di illuminazione uniforme ≤ 3 SDCM



 $-\,$  Durata (L70/B50) 100.000 ore a 25  $^{\circ}\text{C}$ 

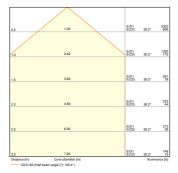
# **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

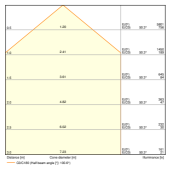
Potenza nominale	30 W / 25 W / 20,0 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	136/117/98 mA
Corrente di innesco	27.9 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	178 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	≤ 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

# Dati fotometrici

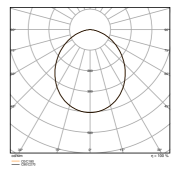
Flusso luminoso	3600 lm / 3000 lm / 2400 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Icona di Verificata con community	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcm
Intensità luminosa	
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	100 °



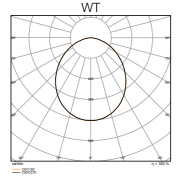




DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT



DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP



DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

#### Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
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

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	215,00 mm
Altezza	59,00 mm
Peso prodotto	530,00 g



# DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

#### **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP44/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Larghezza per il montaggio	200 mm
Diametro del foro per il montaggio	200 mm
Profondità di incasso	59 mm
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	40000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	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)

#### **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	750/625/500 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %
ECG - Lunghezza	120 mm
ECG - Larghezza	41 mm
ECG - Altezza	28,5 mm
Alimentatore consigliato	BD-PB42ML-4075

#### **SENSORE**

Tipo di sensore	
-----------------	--

#### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Unità EL opzionale (batteria e controller) per il funzionamento decentralizzato disponibile separatamente
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Potenza in modalità di emergenza	3 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	372 lm

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00053-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

#### ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	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 BK	4099854687662	
0	DL CMFT EXT RING D240 GY	4099854687693	
0	DL CMFT EXT RING D240 WT	4099854687631	

# Apparecchiatura / Accessori

- Disponibili opzioni di SURFACE MOUNT FRAME
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Adatto per l'uso con scatola di conversione di emergenza separata

#### Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.

# **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	DL CMFT FRAME_EXCH RING
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Informazioni legali	DL CMFT
PDF	Informazioni legali	LUM PANELS_SI
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11120030
PDF	Informazioni legali	EM Insert DL CMFT
PDF	Dichiarazioni di conformità	DL CMFT
POF	Dichiarazioni di conformità UKCA	DL CMFT
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento  DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	File IES (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	File IES (IES)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	File IES (IES)  File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File LDT (Eulumdat)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT
	File IES (IES)  File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT  DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT

	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT D200 P 30W MS 930 OP WT	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT D200 P 30W MS 940 OP WT	
	CAD/BIM	Nome del documento	
	BIM Revit 3D	DL CMFT MS	
THE STATE OF THE S	CAD STEP 3D	DL CMFT D200 MS OP	

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854490989	Astuccio 1	235 mm x 235 mm x 100 mm	697.00 g	5.52 dm <sup>3</sup>
4099854490996	Cartone di spedizione 8	490 mm x 485 mm x 225 mm	6648.00 g	53.47 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

# DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.