

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT UGR19 | Apparecchi downlight con corpo in alluminio, elevata efficienza luminosa e basso abbagliamento



#### Aree di applicazione

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

#### Vantaggi del prodotto

- Distribuzione omogenea della luce e riduzione dell'abbagliamento UGR ≤ 19
- 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 fori e riflettore con finitura a specchio UGR ≤ 19
- Distribuzione della luce molto omogenea
- Driver esterno con funzione Multi Lumen fino a 5000 lm



- Funzione multicolore
- Colore di illuminazione uniforme  $\leq$  3 SDCM
- Durata (L70/B50) 100.000 ore a 25 °C

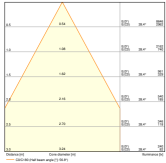
# **DATI TECNICI**

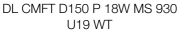
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	18 W / 15 W / 12 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	82/71/59 mA
Corrente di innesco	24.8 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	6.34 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	30
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	24
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	38
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	≤ 15 %
Classe di sicurezza	II .
Modalità di funzionamento	External LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	2160 lm / 1800 lm / 1440 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	55 °
UGR longitudinal	< 19



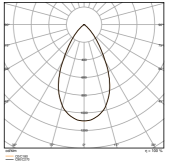




DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT



DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT



DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT

# Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
18 W	3000 K	1980 lm	110 lm/W
18 W	4000 K	2160 lm	120 lm/W
15 W	3000 K	1650 lm	110 lm/W
15 W	4000 K	1800 lm	120 lm/W
12 W	3000 K	1320 lm	110 lm/W
12 W	4000 K	1440 lm	120 lm/W

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	160,00 mm
Altezza	92,00 mm
Peso prodotto	345,00 g



## DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT

## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
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	Indoorlndoor
Larghezza per il montaggio	150 mm
Diametro del foro per il montaggio	150 mm
Profondità di incasso	92 mm
Con sorgente luminosa	Sì
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	450/365/300 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %
ECG - Lunghezza	95 mm
ECG - Larghezza	41 mm
ECG - Altezza	28,5 mm
Alimentatore consigliato	BD-ME18ML-4045

## **SENSORE**

Tipo di sensore	-
Tipo di concoro	

## 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	345 lm

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	ENEC / CE / UKCA / EAC / CB
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------

## ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN	
	DL CMFT FRAME D150 WT	4099854499968	
	DL CMFT FRAME D150 GY	4099854500008	
	DL CMFT FRAME D150 BK	4099854499982	
0	DL CMFT EXCH RING D150 GY	4099854515439	
0	DL CMFT EXCH RING D150 BK	4099854515316	
0	DL CMFT EXT RING D190 WT	4099854687723	
0	DL CMFT EXT RING D190 GY	4099854687600	
0	DL CMFT EXT RING D190 BK	4099854687570	

# 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
POF	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
POF	Informazioni legali	LUM PANELS_SI
POF	Informazioni legali	Legal Insert G11120030
POF	Informazioni legali	EM Insert DL CMFT
POF	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 D150 P 18W MS 930 U19 WT
	File IES (IES)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT
	File IES (IES) File IES (IES)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT
	File IES (IES)  File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File LDT (Eulumdat)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT
	File IES (IES)  File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT  DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
-		
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT D150 P 18W MS 930 U19 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT D150 P 18W MS 940 U19 WT
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	DL CMFT MS
TEP .	CAD STEP 3D	DL CMFT D150 MS U19

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854491085	Astuccio 1	185 mm x 185 mm x 115 mm	474.00 g	3.94 dm <sup>3</sup>
4099854491092	Cartone di spedizione 8	390 mm x 385 mm x 255 mm	4556.00 g	38.29 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.