

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT

DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT | Downlight comfort high efficiency UGR<19 | Apparecchi downlight con corpo in alluminio, altissima efficienza luminosa e basso abbagliamento



### Area 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 145 lm/W
- Possibilità di cablaggio passante tramite la CONNECTOR BOX inclusa
- Copertura in policarbonato per un ridotto peso complessivo dell'apparecchio
- Installazione semplice, veloce e senza attrezzi grazie alla scatola di connessione a 3 poli
- Luce uniforme con abbagliamento minimo grazie al riflettore e al diffusore inclusi
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Multi Lumen) tramite dip switch sul driver
- Adatto per il retrofitting utilizzando un anello di prolunga come accessorio separato

### Caratteristiche del prodotto

- Durata (L80-B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Colore di illuminazione uniforme  $\leq 3$  SDCM
- Driver esterno con funzione Multi Lumen fino a 5220 lm
- Apparecchi di illuminazione in alluminio con 3 diversi fori e riflettore con finitura a specchio UGR  $\leq 19$
- Distribuzione della luce molto omogenea e abbagliamento ridotto di UGR  $\leq 19$



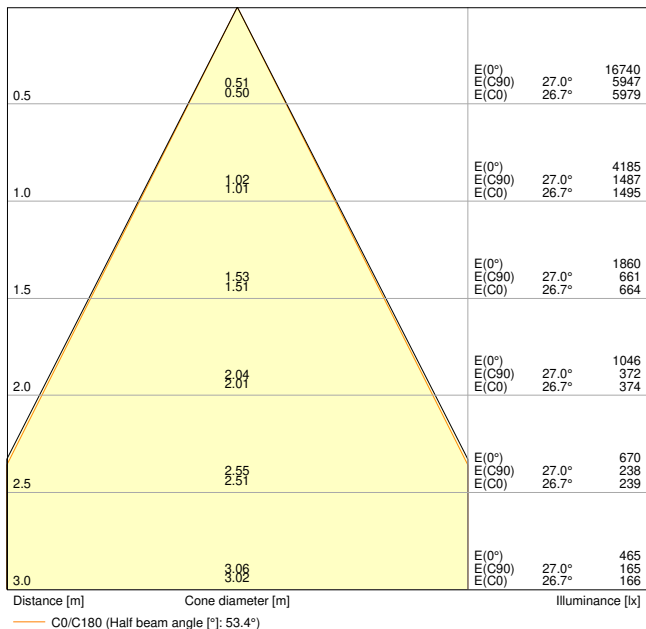
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

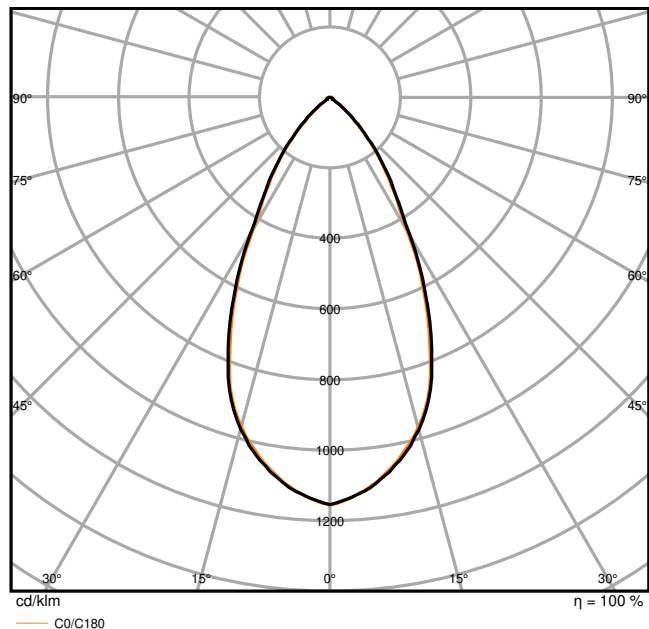
Potenza nominale	25 W / 20 W / 15 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	113mA / 88mA / 75 mA
Corrente di innesco	25.2 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	90 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	29
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	38
Fattore di potenza $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsione armonica totale	$\leq 20 \%$
Classe di sicurezza	II
Resistenza ai transitori (L/N)	1000 V

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3625 lm / 2900 lm / 2175 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	2800 lm
Efficienza luminosa	145 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Intensità luminosa	3800 lm / 3150 lm / 2500 lm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62471	RG1
Aampiezza fascio luminoso	55 °
UGR longitudinal	19



DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT



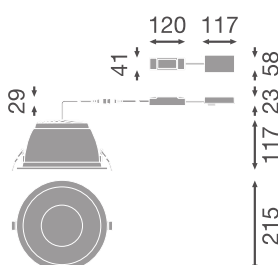
DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT

## Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array / Array
------------------	-----------------------

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	215,00 mm
Altezza	116,80 mm
Peso prodotto	550,00 g



DL CMFT HE D200 P 25W ML

**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, 3 poli
Grado di protezione	IP44/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor/Indoor
Diametro del foro per il montaggio	200 mm
Profondità di incasso	117 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	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	62000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

1) 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	600mA / 500mA / 380 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %
Alimentatore consigliato	P0-PB42ML-4060

**SENSORE**

Tipo di sensore

-

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
Potenza in modalità di emergenza	3 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	370 lm

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

## ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Available from December 2025
---	------------------------------

## 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
	DL CMFT EXCH RING D200 GY	4099854515460
	DL CMFT EXCH RING D200 BK	4099854515347

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

### Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Box di connessione con terminale a 3 poli incluso
- Disponibili opzioni di SURFACE MOUNT FRAME
- Anelli intercambiabili grigi e neri disponibili come accessorio separato
- Gli anelli di estensione sono disponibili come accessorio separato
- Anello di prolunga D190 per il retrofitting dell'apparecchio D150, anello di prolunga D240 per il retrofitting dell'apparecchio D200

### 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
Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction G11252879 DOWNLIGHT COMFORT HE ON OFF
Informazioni legali	Legal Insert G11120030
Informazioni legali	Safety Insert G11207793
Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
Informazioni legali	LSI G11253077 DL CMFT HE

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	DL CMFT LUM
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DL CMFT LUM
 Certificati	ENEC Certificate DL CMFT HE
Fotometrie e file di design	Nome del documento
 File IES (IES)	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT
 File LDT (Eulumdat)	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT
 File UGR (tabella UGR)	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 U19 WT
CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	DL CMFT D200 MS U19

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854687020	Astuccio 1	235 mm x 235 mm x 140 mm	695.00 g	7.73 dm <sup>3</sup>
4099854687037	Cartone di spedizione 8	490 mm x 490 mm x 310 mm	6560.00 g	74.43 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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