



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## DL CMFT HE D250 P 36W ML 830 OP WT

**DL CMFT HE D250 P 36W ML 830 OP WT**  
DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY OPAL | Apparecchi downlight con corpo in alluminio e altissima efficienza luminosa



### 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 155 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 abbigliamento 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 ≤ 3 SDCM
- Driver esterno con funzione Multi Lumen fino a 5580 lm
- Apparecchi di illuminazione in alluminio con 3 diversi tagli e diffusore opalino
- Distribuzione della luce molto omogenea

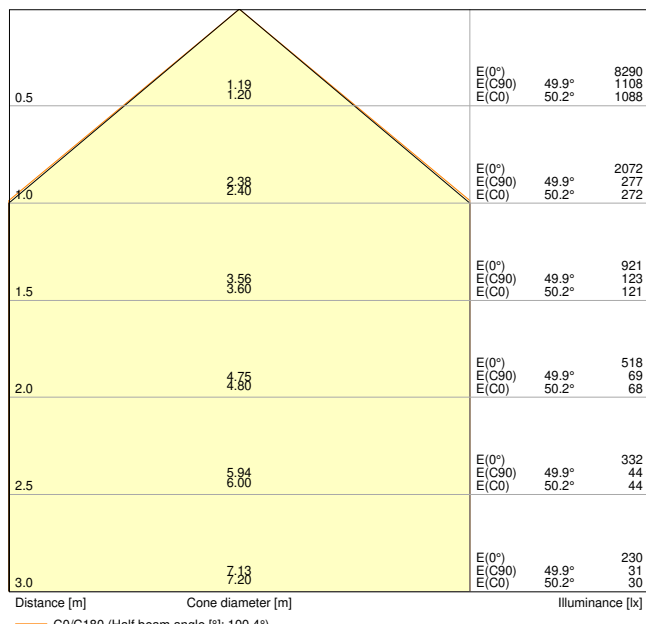


**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

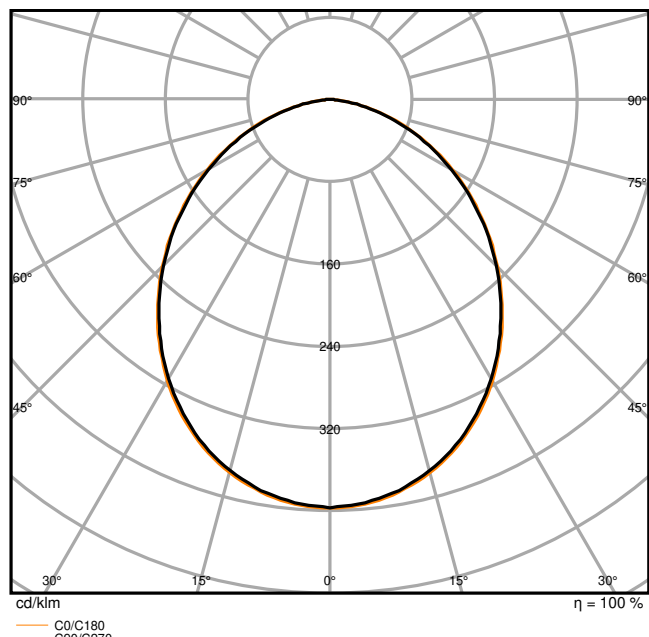
Potenza nominale	36 W / 30 W / 25 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	160mA / 136mA / 115 mA
Corrente di innesco	25.2 A
Limit.corrente inrush $T_{h50}$	90 $\mu$ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	29
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	23
Max. numero 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	5220 lm / 4350 lm / 3750 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4600 lm
Efficienza luminosa	145 lm/W / 150 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Intensità luminosa	2030 lm / 1750 lm / 1500 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	100 °



DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT



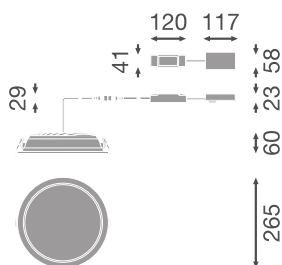
DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT

## Adjustable attributes

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

## DIMENSIONI E PESO

Diametro	265,00 mm
Altezza	60,30 mm
Peso prodotto	705,00 g



DL CMFT HE D250 P

**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	250 mm
Profondità di incasso	60 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	61000 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	900mA / 750mA / 650 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %
Alimentatore consigliato	P0-PB42ML-4090

**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	395 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 D250 WT	4099854500145
	DL CMFT FRAME D250 GY	4099854500183
	DL CMFT FRAME D250 BK	4099854500169
	DL CMFT EXCH RING D250 GY	4099854515491
	DL CMFT EXCH RING D250 BK	4099854515378

**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
 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 OP WT
 File LDT (Eulumdat)	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT
 File UGR (tabella UGR)	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT

---

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT HE D200 P 25W ML 840 OP WT
CAD/BIM	Nome del documento
 CAD STEP 3D	DL CMFT D250 MS OP

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854687334	Astuccio 1	109 mm x 70 mm x 262 mm	788.00 g	2.00 dm <sup>3</sup>
4099854687341	Cartone di spedizione 8	277 mm x 257 mm x 238 mm	7300.00 g	16.94 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.