

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## DL CMFT ZB D200 P 30W 93040 OP WT

DOWNLIGHT COMFORT ZIGBEE OPAL | Apparecchi downlight con corpo in alluminio, elevata efficienza luminosa e driver esterno Zigbee 3.0



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Aree di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

- Apparecchio adatto per DIRECT EASY / VIVARES Zigbee e altri sistemi di gestione della luce Zigbee 3.0
- Servizi estesi come il monitoraggio energetico e la manutenzione remota possibili con le versioni Zigbee
- 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

- Apparecchio predisposto per IoT con tecnologia Zigbee 3.0
- Apparecchi di illuminazione in alluminio con 4 diversi tagli e diffusore opalino
- Distribuzione della luce molto omogenea
- Funzione multicolore
- Colore di illuminazione uniforme  $\leq 3$  SDCM
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)

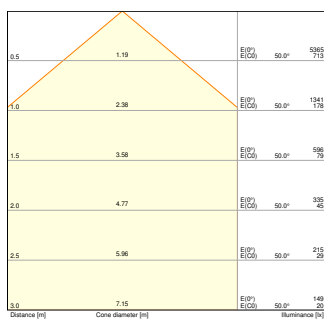
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

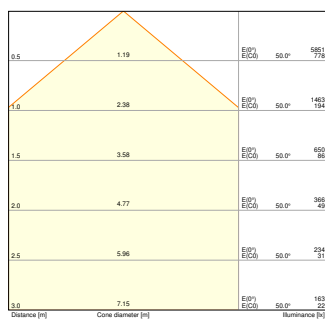
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	0/50/60 Hz
Corrente nominale	144,000 mA
Corrente di innesco	27.9 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	178 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	14
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	20
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver
Interfaccia per la regolazione	Zigbee Direct / IoT

Dati fotometrici

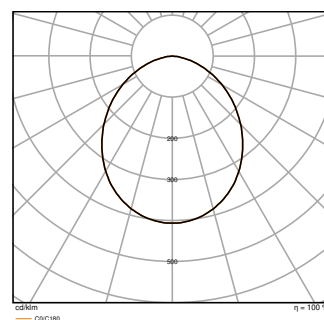
Flusso luminoso	3600 lm / 3300 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W / 110 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcM
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Ampiezza fascio luminoso	100 °



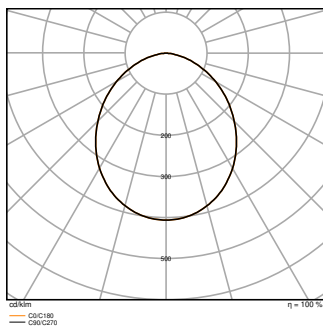
DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP  
WT



DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP  
WT



DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP  
WT



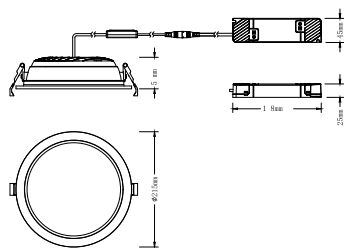
DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP  
WT

Attributi regolabili

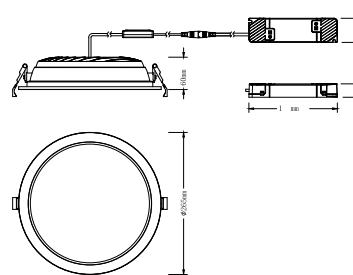
Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
30W	3000K	3300lm	110lm/W
30W	4000K	3600lm	120lm/W

DIMENSIONI E PESO

Diametro	215,00 mm
Altezza	59,00 mm
Peso prodotto	580,00 g



DL CMFT ZB D200 P 30W 93040 OP



DL CMFT ZB D250 P 42W 93040 OP

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Aluminum

Materiale della copertura	Polycarbonato (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 (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	ZIGBEE
Pronto per l'IoT	Support of Zigbee Data Clusters: 0x0302 (Luminaire Asset Management), 0x0702 (Smart Energy: Metering), 0x0B04 (Electrical Measurement) <sup>1)</sup>
Montaggio tipo	Incasso
Ambiente applicativo	Interni
Larghezza per il montaggio	-
Diametro del foro per il montaggio	200 mm
Profondità di incasso	59 mm
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No

<sup>1)</sup> Internet delle cose. Supporta il trasferimento dati tramite gateway a piattaforme di monitoraggio basate su cloud, come LEDVANCE VIVARES Cloud.

## 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	100000

<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 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
ECG - Lunghezza	178 mm
ECG - Larghezza	45 mm
ECG - Altezza	25 mm

## SENSORE

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

### ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di illuminazione di emergenza (EL)	Driver certificato EL (funzionamento 0Hz/DC) per il funzionamento a batteria centrale incluso
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	CE / UKCA / TÜV
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	VIVARES
-------------------	---------

### 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

### Componenti di aggiornamento e sostituzione

Components Light Control
--------------------------

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB	4099854476334
	SENSOR DIRECT LS-PD-7 IR CI ZB	4099854476358
	SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT M ZB	4099854589799
	SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT G ZB	4099854589812
	SWITCH KINETIC DIRECT 4B BK ZB	4099854589836
	SWITCH KINETIC DIRECT 4B GR ZB	4099854589850
	VIVARES ZB CONTROL	4058075427488
	VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075446182
	VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075544222
	VIVARES ZB COUPLER	4058075463806
	VIVARES ZB SENS ADAPTER	4058075650107















Apparecchiatura / Accessori





- Disponibili opzioni di SURFACE MOUNT FRAME
- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Dispositivo di controllo esterno incluso


### 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 G11249410 DL CMFT ZB
	Informazioni legali	App Download guide
	Informazioni legali	Safety Insert G11207793
	Informazioni legali	DL SLIM ALU CMFT
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	DL CMFT ZB
	Dichiarazioni di conformità UKCA	DL CMFT ZB
	EU Data Act	SMART ZigBee Lamps and Luminaires
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP WT
	File IES (IES)	DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP WT
	File LDT (Eulumdat)	DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP WT
	File LDT (Eulumdat)	DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP WT
	File UGR (tabella UGR)	DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP WT
	File UGR (tabella UGR)	DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP WT

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP WT
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP WT
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT ZB D200 P 30W 930 OP WT
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	DL CMFT ZB D200 P 30W 940 OP WT

CAD/BIM	Nome del documento
 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
4099854620232	Astuccio 1	235 mm x 235 mm x 100 mm	747.00 g	5.52 dm <sup>3</sup>
4099854620249	Cartone di spedizione 8	490 mm x 485 mm x 225 mm	7048.00 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

**DISCLAIMER**

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