

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL CMFT HE DA D200 P 25W 830 U19 WT

DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY DALI UGR<19 | Apparecchi downlight con corpo in alluminio, elevata efficienza luminosa e basso abbagliamento, driver DALI-2 esterno incluso monitoraggio energetico



#### 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 145 lm/W
- Possibilità di cablaggio passante tramite la CONNECTOR BOX inclusa
- Copertura in policarbonato per un ridotto peso complessivo dell'apparecchio
- Luce uniforme con abbagliamento minimo grazie al riflettore e al diffusore inclusi
- Adatto per il retrofitting utilizzando un anello di prolunga come accessorio separato
- Certificato DALI-2 incl. Parti 251, 252, 253
- Pulsante DIM per un controllo facile

#### 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 ≤ 19
- $-\,$  Distribuzione della luce molto omogenea e abbagliamento ridotto di UGR  $\leq 19$



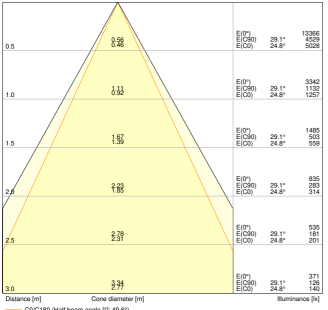
# **DATI TECNICI**

## DATI ELETTRICI

| Potenza nominale  | 25 W / 20 W / 15 W   |
|---|----------------------|
| Tensione nominale   | 220240 V             |
| Frequenza di rete   | 5060 Hz              |
| Corrente nominale   | 113mA / 88mA / 75 mA |
| Corrente di innesco   | 25.2 A               |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                        | 90 μs                |
| 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 λ  | ≥ 0,90               |
| Distorsione armonica totale                                   | ≤ 20 %               |
| Classe di sicurezza   | II .                 |
| Resistenza ai transitori (L/N)                                | 1000 V               |
| Interfaccia per la regolazione                                | DALI-2 / IoT         |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso  | 3250 lm / 2700 lm / 2025 lm |
|--|-----------------------------|
| Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute | 2700 lm                     |
| Efficienza luminosa                                      | 130 lm/W / 135 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                                       | 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 fotobiologic EN62778                 | RG1                         |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471                 | RG1                         |
| Ampiezza fascio luminoso                                 | 55 °                        |
| UGR longitudinal   | 19                          |





DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT

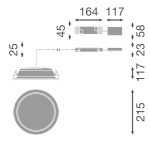
## DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT

## Adjustable attributes

| Potenza nominale | Temperatura di colore | Flusso luminoso | Efficienza luminosa |
|------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|
| 25 W             | 3000 K                | 3250 lm         | 130 lm/W            |
| 20 W             | 3000 K                | 2700 lm         | 135 lm/W            |
| 15 W             | 3000 K                | 2025 lm         | 135 lm/W            |

## **DIMENSIONI E PESO**

| Diametro      | 215,00 mm |
|---------------|-----------|
| Altezza       | 116,80 mm |
| Peso prodotto | 585,00 g  |



DL CMFT HE DA D200 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, 5 poli                          |
| Grado di protezione                    | IP44/IP20   |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03  |
| Dimmerabile                            | Si  |
| Type of dimming [GMS]                  | DALI2   |
| Pronto per l'IoT                       | Supporto del tipo di dati DALI PARTE 251, 252, 253 1) |
| Posizione di montaggio                 | Soffitto / Parete                                     |
| Ambiente applicativo                   | Indoorindoor  |
| Diametro del foro per il montaggio     | 200 mm  |
| Profondità di incasso                  | 117 mm  |
| Con sorgente luminosa                  | Si  |
| Replaceable light source               | No  |

1) 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                | 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                 |

<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       | 600mA / 500mA / 400 mA   |
|--------------------------|--------------------------|
| ECG - Tensione di uscita | ≤ 10 %                   |
| Alimentatore consigliato | DR DALI-P-30/220-240/700 |

#### **SENSORE**

| Tipo di sensore  | _ |
|------------------|---|
| Tipo di serisore |   |

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| Tipo di test funzionamento d'emergenza  | Nessuno |
|---|---------|
| Potenza in modalità di emergenza        | 3 W     |
| Flusso luminoso in modalità d'emergenza | 360 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            |

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| NI=4= = = 14 ==== = = 10==4= ============= | A                            |
|--|------------------------------|
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto    | Available from December 2025 |

## **ACCESSORI OPZIONALI**

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto     | EAN            |
|-----------------------|-----------------------|----------------|
|                       | DL OMET EDAME DOGG ME | 400005 4500000 |
|                       | DL CMFT FRAME D200 WT | 4099854500022  |

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

## Apparecchiatura / Accessori

- Cavo di sicurezza per apparecchi incluso
- Dispositivo di controllo esterno incluso
- Box connettore con terminale a 5 poli incluso
- $-\,$  Le opzioni di  ${\bf SURFACE}$   ${\bf MOUNT}$   ${\bf FRAME}$  sono disponibili solo per le versioni DALI D200 e D250
- 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.

WT

# **DOWNLOAD**

|       | Documenti e certificati                        | Nome del documento                                   |  |
|-------|--|--|--|
| POF   | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | User Instruction G11252880 DONWLIGHT COMFORT HE DALI |  |
| POF   | Informazioni legali                            | Legal Insert G11120030                               |  |
| PDF   | Informazioni legali                            | Safety Insert G11207793                              |  |
| POF   | Informazioni legali                            | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG                   |  |
| POF   | Informazioni legali                            | LSI G11253078 DL CMFT HE DA                          |  |
| POF   | Dichiarazioni di conformità                    | DL CMFT LUM  |  |
| POF   | Dichiarazioni di conformità UKCA               | DL CMFT LUM  |  |
| PDF   | Certificati                                    | ENEC Certificate DL CMFT HE                          |  |
| POF   | EU Data Act                                    | DALI LED Driver and Luminaires                       |  |
|       | Fotometrie e file di design                    | Nome del documento                                   |  |
|       | File IES (IES)                                 | DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT               |  |
|       | File LDT (Eulumdat)                            | DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT               |  |
|       | File UGR (tabella UGR)                         | DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT               |  |
|       | Curva di distribuzione della luce tipo cono    | DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT               |  |
|       | Curva di distribuzione della luce tipo polare  | DL CMFT HE DA D200 P 25W ML 830 U19 WT               |  |
|       | CAD/BIM  | Nome del documento                                   |  |
| (STP) | 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                |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854687129   | Astuccio<br>1                  | 235 mm x 235 mm x 140 mm                      | 730.00 g   | 7.73 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854687136   | Cartone di spedizione<br>8     | 490 mm x 490 mm x 310 mm                      | 6840.00 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

## **DISCLAIMER**

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

WT