

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DL ALU DALI DN 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI | Downlight con struttura in alluminio e driver DALI





### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti compatte
- Illuminazione generale
- Aree pubbliche
- Scale
- Corridoi
- Hall
- Negozi

### Vantaggi del prodotto

- Funzionalità avanzata grazie al driver DALI già incluso
- Driver DALI con l'assetto attuale di un apparecchio singolo già installato
- Elevata efficienza luminosa
- Risparmio di energia fino al 60% rispetto agli apparecchi con lampade CFL
- Luce estremamente uniforme
- Design funzionale
- Installazione facile grazie al collegamento veloce
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto



- Applicazioni avanzate con installazioni di luce DALI
- Diametro del foro d'incasso richiesto: 150 mm o 200 mm (dipende dalla versione)
- Tipo di protezione: IP44

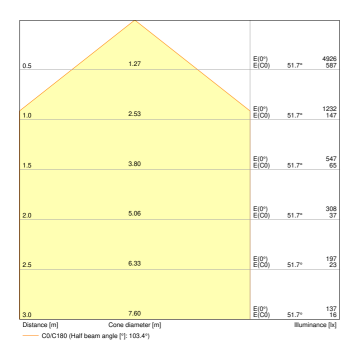
# **DATI TECNICI**

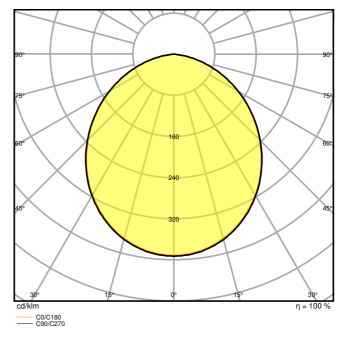
# **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale  | 35,00 W             |
|---|---------------------|
| Tensione nominale   | 220240 V            |
| Frequenza di rete   | 0/50/60 Hz          |
| Corrente nominale   | 125,000 mA          |
| Corrente di innesco   | 26 A                |
| Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>                      | 200 μs              |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A                     | 23                  |
| Fattore di potenza λ  | > 0,90              |
| Distorsione armonica totale                                 | < 20 %              |
| Classe di sicurezza   | II                  |
| Modalità di funzionamento                                   | External LED driver |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 | 38                  |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 23                  |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 3150 lm       |
|---|---------------|
| Efficienza luminosa                         | 90 lm/W       |
| Temperatura di colore                       | 4000 K        |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra                 | > 80          |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm       |
| Intensità luminosa                          | -             |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | -             |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | -             |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778    | RG0           |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471    | RG0           |
| Ampiezza fascio luminoso                    | 100 °         |

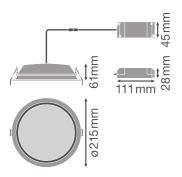




LDC typ cone LDC typ polar

### **DIMENSIONI E PESO**

| Diametro      | 215,00 mm |
|---------------|-----------|
| Altezza       | 61,00 mm  |
| Peso prodotto | 600,00 g  |



# MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|---------------------|--------|
|                     |        |

| Colore della struttura                   | Bianco                        |
|--|-------------------------------|
| Materiale del corpo                      | Aluminum                      |
| Materiale della copertura                | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C                        |
| Contenuto di mercurio nella lampada      | 0.0 mg                        |

### **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

| Temperatura ambiente                   | -20+45 °C                    |
|--|------------------------------|
| Tipo di collegamento                   | Terminale senza viti, 5 poli |
| Grado di protezione                    | IP44/IP20                    |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK02                         |
| Dimmerabile                            | Sì                           |
| Type of dimming [GMS]                  | Mediante DALI                |
| Montaggio tipo                         | Recessed                     |
| Posizione di montaggio                 | Soffitto                     |
| Ambiente applicativo                   | Indoor                       |
| Diametro del foro per il montaggio     | 200 mm                       |
| Profondità di incasso                  | 120 mm                       |
| Modulo LED sostituibile                | non sostituibile             |
| Con sorgente luminosa                  | Sì                           |

## Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 50000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C                | 45000 h <sup>1)</sup> |
| Durata L90/B10 @ 25 °C                | 30000 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)

# **SENSORE**

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme                              | CE / CB / EAC |
|------------------------------------|---------------|
| Temperatura di superficie limitata | No            |
| Resistenza agli urti di un pallone | No            |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Numero di illuminanti inclusi | Not relevant |
|-------------------------------|--------------|
|                               |              |

# **DOWNLOAD**

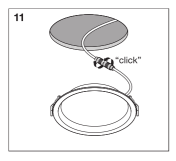
| DOWNLOAD |                                 |
|----------|---------------------------------|
|          | Documenti e certificati         |
| POF      | User instruction                |
| POF      | Addon Technical Information     |
| POF      | Declarations Of Conformity CE   |
| POF      | Declarations Of Conformity UKCA |
|          | Fotometrie e file di design     |
|          | IES file (IES)                  |
|          | LDT file (Eulumdat)             |
|          | ULD file (DIALux)               |
|          | ROLF file (RELUX)               |
|          | UGR file (UGR table)            |
|          | LDC typ cone                    |
|          | LDC typ polar                   |
|          | CAD/BIM                         |
| ZIP      | BIM_Revit_3D                    |
|          | CAD_STEP_3D                     |
|          | Testo per Tender                |
|          | Testi per capitolati            |
|          |                                 |

## **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075091696   | Astuccio<br>1                  | 225 mm x 225 mm x 110 mm                      | 775.00 g   | 5.57 dm <sup>3</sup> |
| 4058075091702   | Cartone di spedizione<br>8     | 658 mm x 466 mm x 263 mm                      | 7950.00 g  | 80.64 dm³            |

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.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



## 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.