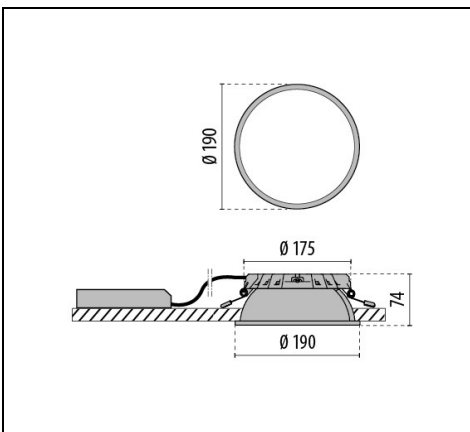


# DL ROUND MIDI

Codice 3108965



## Descrizione

Downlight da incasso a LED modulare per interni, composto da:

- Modulo LED, dissipatore di calore in alluminio pressofuso, riflettore con anello antiriflesso integrato, diffusore e unità di alimentazione esterna
- Tutti i componenti possono essere sostituiti successivamente e senza bisogno di utensili
- Diffusore integrato con diffusione ottimale per garantire un'alta uniformità
- Dissipatore ad alta efficienza FAST "Flexible Air Stream Technology" in alluminio pressofuso
- Apparecchio completo di alimentatore
- Emergenza 1h
- Emergenza 3h
- Per spessori di pannello soffitto da 1 a 25 mm
- Facilità di installazione senza l'ausilio di utensili

### Opzioni:

- Riflettore modulare a lamelle radiali ad alta brillantezza, con intelaiatura integrata in ABS metallizzato stampato a iniezione, con collegamento a prova di luce sul modulo LED
- Riflettore con anello antiriflesso integrato in ABS bianco stampato a iniezione, e diffusore in polimero opaco (IP54)

**Dati di prodotto**

|                     |           |                     |          |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|
| <b>Gruppo ETIM:</b> | EGooooo27 | <b>Classe ETIM:</b> | EC001744 |
|---------------------|-----------|---------------------|----------|

**Informazioni generali**

|  |                            |                                       |                                    |
|--|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Attacco:</b>                          | LED                        | <b>Sorgente luminosa:</b>             | LED                                |
| <b>Flusso Sorgente [lm]:</b>             | 1900                       | <b>Flusso apparecchio [lm]:</b>       | 1640                               |
| <b>Potenza apparecchio [W]:</b>          | 13 W                       | <b>Efficienza luminosa [lm/W]:</b>    | 126                                |
| <b>CRI:</b>                              | 90                         | <b>Temperatura colore [K]:</b>        | 3000                               |
| <b>Colore / Finitura:</b>                | SL-10 / Argento / Goffrato | <b>Grado di protezione IP:</b>        | IP20                               |
| <b>IP sopra/sotto il controsoffitto:</b> | IP20/IP44                  | <b>IK-J-xxIP:</b>                     | IK07 2J xx5                        |
| <b>Classe di protezione:</b>             | I                          | <b>Ottica:</b>                        | C/EW - Circolare extra-diffondente |
| <b>Angolo ottica:</b>                    | 2 x 41°                    | <b>Peso netto [kg]:</b>               | 1.549                              |
| <b>Diametro complessivo [mm]:</b>        | 190                        | <b>Altezza complessiva [mm]:</b>      | 74                                 |
| <b>Diametro foro d'incasso [mm]:</b>     | Ø 175                      | <b>Altezza minima d'incasso [mm]:</b> | 80                                 |

**Caratteristiche meccaniche**

|                                 |                        |                                      |           |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------|
| <b>Forma:</b>                   | Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm | <b>Materiale del corpo:</b>          | Alluminio |
| <b>Materiale del diffusore:</b> | Plastica opalina       | <b>Test filo incandescente [°C]:</b> | 650 °C    |

**Caratteristiche elettriche**

|  |         |  |          |
|--|---------|--|----------|
| <b>Tipo di alimentazione:</b>            | AC/DC   | <b>Tensione di alimentazione [V AC]:</b> | 220/240  |
| <b>Frequenza di alimentazione [Hz]:</b>  | 0/50/60 | <b>Fattore di potenza / COS φ:</b>       | >0.9     |
| <b>Tensione di alimentazione [V DC]:</b> | 176/280 | <b>Corrente di spunto [A/μs]:</b>        | 15 / 204 |
| <b>C10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>           | 41      | <b>C16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>           | 66       |
| <b>B10 1.5 mm<sup>2</sup>:</b>           | 25      | <b>B16 2.5 mm<sup>2</sup>:</b>           | 40       |

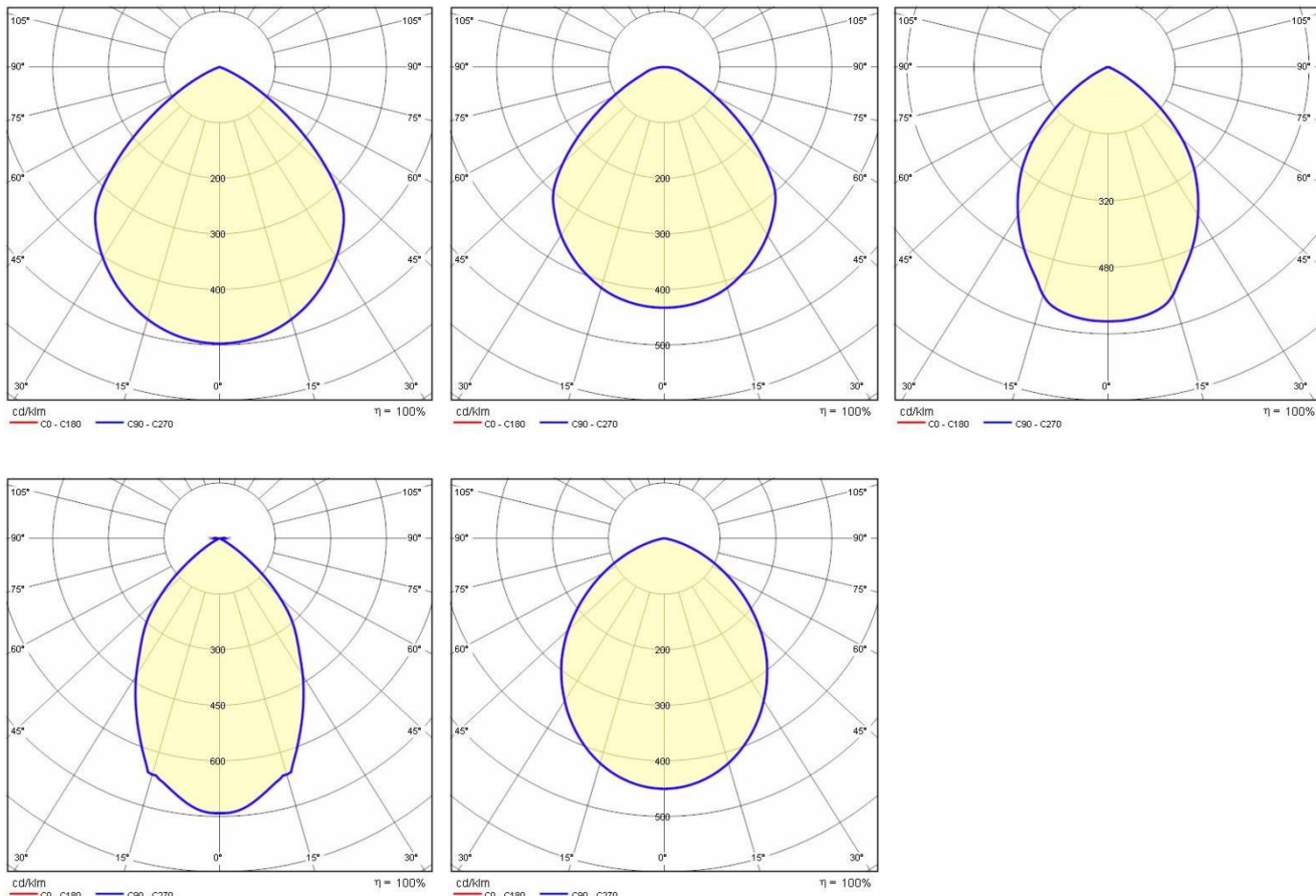
**Installazione**

|  |        |  |            |
|--|--------|--|------------|
| <b>Ambito di applicazione:</b>         | Indoor | <b>Tipo di montaggio:</b>              | Downlights |
| <b>Temperatura ambiente min. [°C]:</b> | 10     | <b>Temperatura ambiente max. [°C]:</b> | 40         |

**Caratteristiche della luce**

|  |        |                                      |               |
|--|--------|--------------------------------------|---------------|
| <b>MacAdam:</b>                          | 3      | <b>Mantenimento flusso luminoso:</b> | L80B10@50000h |
| <b>Distribuzione emissione luminosa:</b> | Direct | <b>UGR massimo:</b>                  | 21.0          |

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 °C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qrc/company/led-warranty>

**Dati fotometrici****Accessori opzionali**

## DL ROUND MIDI

**3109006**

Riflettore bianco DL ROUND MIDI

**3109007**

Riflettore nero DL ROUND MIDI

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/- 7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 °C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

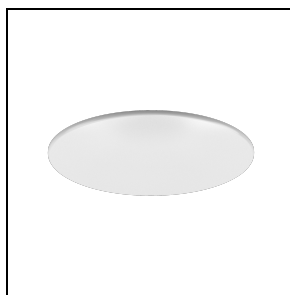
Tel. +39 045 61 59 211

[info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)



**3109008**

Riflettore Louvre DL ROUND MIDI



**3109009**

Diffusore in polimero opaco (IP54) DL  
ROUND MIDI

---

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/- 7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

For information:

**PERFORMANCE IN LIGHTING S.p.A. Headquarters - Italy**

Viale del Lavoro 9/11

37030 Colognola ai Colli Verona - Italy

Tel. +39 045 61 59 211

**info.it@pil.lighting**

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)