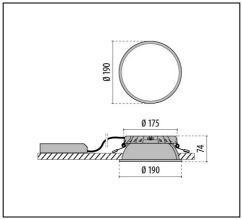


# DL ROUND MIDI WIELAND

## Codice 3114299























## Descrizione

Downlight LED modulare tondo da incasso 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
- Riflettore modulare a lamelle radiali ad alta brillantezza, con anello antiriflesso integrato in ABS metallizzato stampato a iniezione con collegamento a prova di luce al modulo LED
- 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
- Dimmerabile DALI
- Per spessori di pannello soffitto da 1 a 25 mm
- Facilità di installazione senza l'ausilio di utensili

#### Opzioni:

- Connettore Wieland GST18i3
- Emergenza 1h
- Emergenza 3h
- 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)
- Riflettore con anello di antiriflesso integrato in ABS bianco stampato a iniezione con collegamento a prova di luce al modulo LED

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. 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



20.4

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente lm]:	1500	Flusso apparecchio [lm]:	1280
Potenza pparecchio [W]:	9 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	142
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
P sopra/sotto il controsoffitto:	IP20/IP44	IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5
Classe di protezione:	1	Ottica:	C/EW - Circolare extra- diffondente
Angolo ottica:	2 × 41°	Peso netto [kg]:	0.851
Diametro complessivo [mm]:	190	Altezza complessiva [mm]:	74
Diametro foro d'incasso [mm]:	Ø 175	Altezza minima d'incasso [mm]:	80
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche			
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm Plastica opalina	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio 650 °C 220/240
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Fipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Fensione di alimentazione [V DC]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	Alluminio 650 °C 220/240 >0.9
Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  C10 1.5 mm²:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280	Materiale del corpo:  Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:	Alluminio 650 °C  220/240 >0.9  15 / 204
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  C10 1.5 mm²:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280  41	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	Alluminio 650 °C 220/240 >0.9 15 / 204 66
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Fipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:  Fensione di alimentazione [V DC]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280  41	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²:	Alluminio 650 °C 220/240 >0.9 15 / 204 66
Diametro foro d'incasso [mm]:  Caratteristiche meccaniche  Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:  Installazione  Ambito di applicazione:  Temperatura ambiente min. [°C]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280  41  25	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:  Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Corrente di spunto [A/μs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Alluminio 650 °C  220/240 >0.9 15 / 204 66 40
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: Installazione  Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [*C]:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280  41  25	Materiale del corpo:  Test filo incandescente ['C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	Alluminio 650 °C  220/240 >0.9 15 / 204 66 40  Downlights
Caratteristiche meccaniche Forma:  Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Tensione di alimentazione [V DC]:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	Tondo 150 ≤ x ≤ 300 mm  Plastica opalina  AC/DC  0/50/60  176/280  41  25	Materiale del corpo:  Test filo incandescente ['C]:  Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  Corrente di spunto [A/μs]:  C16 2.5 mm²:  B16 2.5 mm²:	Alluminio 650 °C  220/240 >0.9 15 / 204 66 40  Downlights

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.performanceinilghting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +1-7% 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

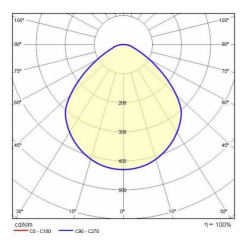
Distribuzione emissione luminosa:

Direct

UGR massimo:



## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

### DL ROUND MIDI



**3109007**Riflettore nero DL ROUND MIDI



### 3109009

Diffusore in polimero opaco (IP54) DL ROUND MIDI