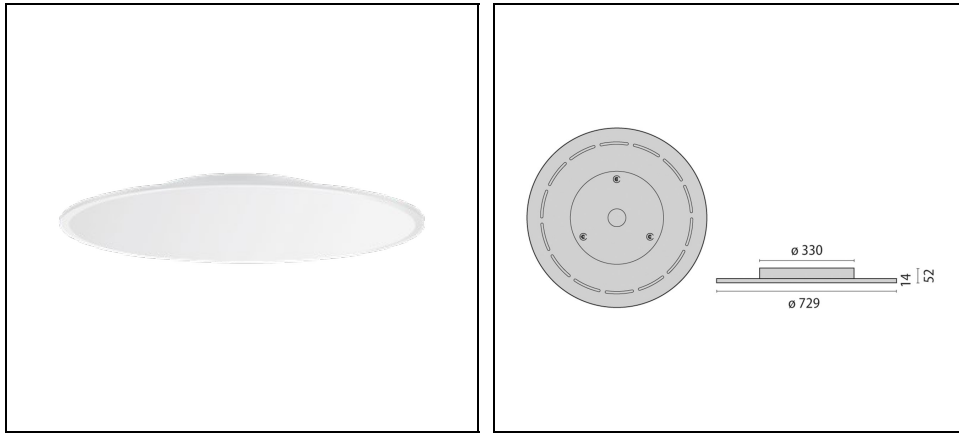


# FL ROUND 777 SM OP CORONA

Codice 8777691766410



## Descrizione

Apparecchio LED tondo per interni, composto da:

- Alloggiamento in lamiera d'acciaio e alluminio pressofuso verniciato a polvere
- Diffusore bianco opale per una diffusione ottimale della luce e un'eccellente uniformità (OP)
- Tecnologia Sidelight LED e ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Diffusione luminosa diretta e leggera retroilluminazione
- Tolleranza cromatica (MacAdam)  $\leq 3$  SDCM
- Dimmerabile DALI
- Apparecchio completo di alimentatore

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/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

|              |          |              |          |
|--------------|----------|--------------|----------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC0028g2 |
|--------------|----------|--------------|----------|

## Informazioni generali

|                           |   |                             |             |
|---------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Attacco:                  | LED                                       | Sorgente luminosa:          | LED         |
| Flusso Sorgente [lm]:     | 10500                                     | Flusso apparecchio [lm]:    | 8670        |
| Potenza apparecchio [W]:  | 69 W                                      | Efficienza luminosa [lm/W]: | 126         |
| CRI:                      | 80  | Temperatura colore [K]:     | 4000        |
| Colore / Finitura:        | WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP:     | IP20        |
| IK-J-xxIP:                | IK05 0.7J xx3                             | Classe di protezione:       | I           |
| Ottica:                   | S/B - Simmetrica principalmente diretta   | Angolo ottica:              | 2 x 55°/56° |
| Peso netto [kg]:          | 9.5                                       | Diametro complessivo [mm]:  | 729         |
| Altezza complessiva [mm]: | 52  |                             |             |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |                     |                               |           |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Forma:                   | Tondo $\geq$ 300 mm | Materiale del corpo:          | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica            | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C    |

## Caratteristiche elettriche

|                                   |                    |                                   |          |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|
| Tipo di alimentazione:            | AC/DC              | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240  |
| Frequenza di alimentazione [Hz]:  | 220-240V 0/50/60Hz | Fattore di potenza / COS $\Phi$ : | >0.9     |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 176/280            | Surge   Modo comune [kV]:         | 4.000000 |
| Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:  | 50 / 209           | C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 10       |
| C16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 16                 | B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 6        |
| B16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 10                 | EEL:                              | A1       |

## Installazione

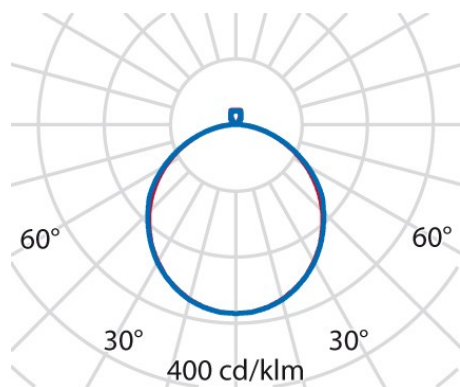
|                                 |        |                                 |                 |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| Ambito di applicazione:         | Indoor | Tipo di montaggio:              | Parete/soffitto |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | 10     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 40              |

## Caratteristiche della luce

|                                   |                 |                               |               |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3               | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@50000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct/Indirect | DFF - Flusso diretto [%]:     | 95            |
| UFF - Flusso indiretto [%]:       | 5               |                               |               |

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/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

### FL ROUND 777 SM



**3122584**  
Modulo Casambi per l'installazione



**3122586**  
Singolo interruttore a parete wireless  
 WH-87 / Bianco



**3122587**  
Doppio interruttore a parete wireless  
 WH-87 / Bianco