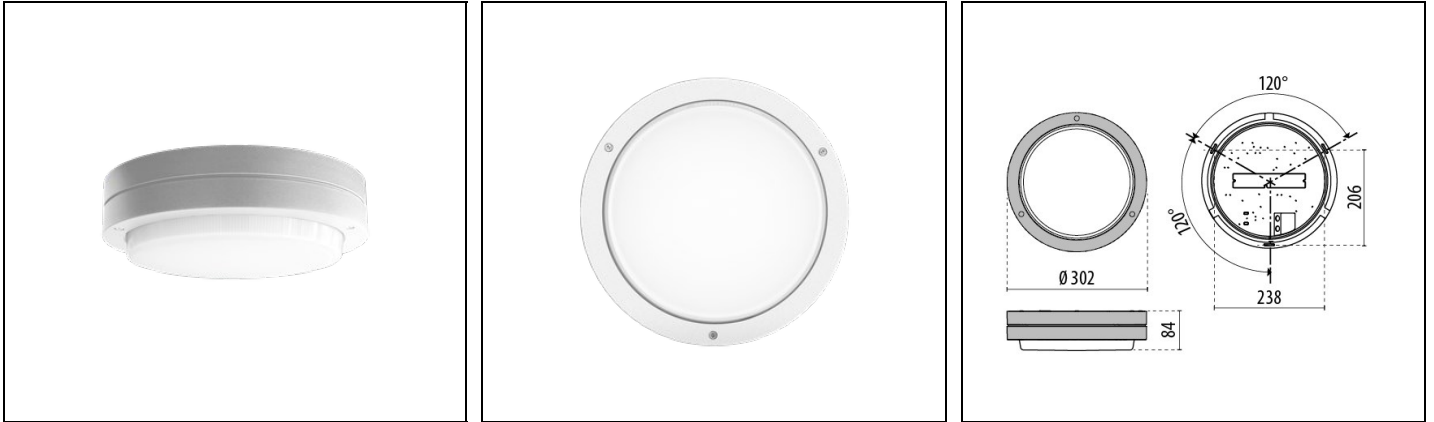


# BLIZ ROUND 30

Codice 304226



## Descrizione

Apparecchio LED da parete e soffitto per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo e anello in alluminio pressofuso verniciato a polveri ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro pressato e satinato internamente
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio predisposto per il collegamento in cascata
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox

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]:      | 4236                                | Flusso apparecchio [lm]:    | 2178  |
| Potenza apparecchio [W]:   | 30 W                                | Efficienza luminosa [lm/W]: | 73    |
| CRI:                       | 80                                  | Temperatura colore [K]:     | 3000  |
| Colore / Finitura:         | WH-87 / Bianco / Goffrato           | Grado di protezione IP:     | IP65  |
| IK-J-xxIP:                 | IK08 5J xx5                         | Classe di protezione:       | I     |
| Ottica:                    | S/EW - Simmetrica extra-diffondente | Peso netto [kg]:            | 3,636 |
| Diametro complessivo [mm]: | 302                                 | Larghezza complessiva [mm]: | 84    |

## Caratteristiche meccaniche

|                          |                     |                      |           |
|--------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| Forma:                   | Tondo $\geq$ 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Vetro               |                      |           |

## Caratteristiche elettriche

|                                   |         |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| Tipo di alimentazione:            | AC/DC   | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]:  | 0/50/60 | Fattore di potenza / COS $\Phi$ : | >0,9    |
| Tensione di alimentazione [V DC]: | 176/276 | Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:  | 5 / 50  |
| C10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 52      | C16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 85      |
| B10 1.5 mm <sup>2</sup> :         | 31      | B16 2.5 mm <sup>2</sup> :         | 50      |

## Installazione

|                                 |         |                                 |                           |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| Ambito di applicazione:         | Outdoor | Tipo di montaggio:              | Plafoniere vetro pressato |
| Temperatura ambiente min. [°C]: | -20     | Temperatura ambiente max. [°C]: | 30                        |

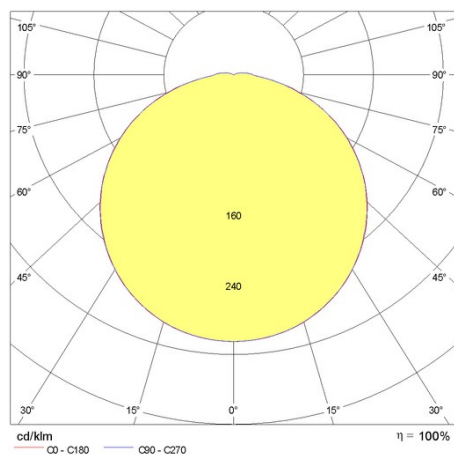
## Caratteristiche della luce

|                                   |        |                               |               |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------------|
| MacAdam:                          | 3      | Mantenimento flusso luminoso: | L80B10@60000h |
| Distribuzione emissione luminosa: | Direct |                               |               |

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

---



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>