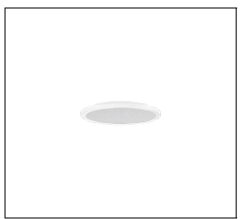
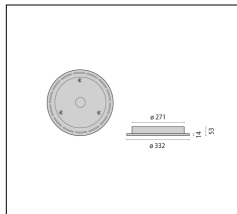


FL ROUND 333 AB MP CORONA

Codice 8333661263410



















Descrizione

Apparecchio LED da parete e soffitto per interni, composto da:

- Alloggiamento in lamiera d'acciaio e alluminio pressofuso verniciato a polvere
- Diffusore a microprismi per una diffusione omogenea, un abbagliamento ridotto e un'alta uniformità della luce (MP)
- Tecnologia Sidelight LED e ottica di orientamento in tecnopolimero per una distribuzione luminosa omogenea sull'intera area diffondente
- Diffusione luminosa diretta e leggera retroilluminazione
- Limitazione dell'abbagliamento conforme alla norma DIN EN 12464-1
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- 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. 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



| Dati di prodotto | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------|
| Gruppo ETIM: | EG000027 | Classe ETIM: | EC002892 |
| Informazioni generali | | | |
| Attacco: | LED | Sorgente luminosa: | LED |
| Flusso Sorgente [lm]: | 4100 | Flusso apparecchio [lm]: | 3100 |
| Potenza apparecchio [W]: | 26 W | Efficienza luminosa [lm/W]: | 119 |
| CRI: | 80 | Temperatura colore [K]: | 4000 |
| Colore / Finitura: | WH-RAL9016 / Bianco WH- RAL9016 / Goffrato | Grado di protezione IP: | IP20 |
| IK-J-xxIP: | IK06 1J xx3 | Classe di protezione: | I |
| Ottica: | S/B - Simmetrica principalmente diretta | Angolo ottica: | 2 × 47* |
| Peso netto [kg]: | 2.48 | Diametro complessivo [mm]: | 332 |
| Altezza complessiva [mm]: | 52 | | |
| Caratteristiche meccaniche | Tanda Nasa muu | Makaila dalaa | Allowinia |
| Forma: | Tondo ≥ 300 mm | Materiale del corpo: | Alluminio |
| Materiale del diffusore: | Plastica | Test filo incandescente [°C]: | 650 °C |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tipo di alimentazione: | AC | Tensione di alimentazione [V AC]: | 220/240 |
| Frequenza di alimentazione [Hz]: | 220-240V 50/60Hz | Fattore di potenza / COS Φ: | 0.9 |
| Corrente di spunto [A/µs]: | 25 / 150 | C10 1.5 mm ² : | 24 |
| C16 2.5 mm ² : | 40 | B10 1.5 mm ² : | 14 |
| B16 2.5 mm ² : | 24 | EEI: | A2 |
| 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 [%]: | 92 |
| | | | |

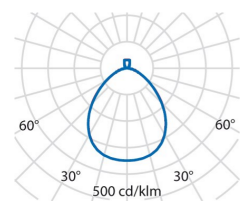
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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 https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty

8

UFF - Flusso indiretto [%]:



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. 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