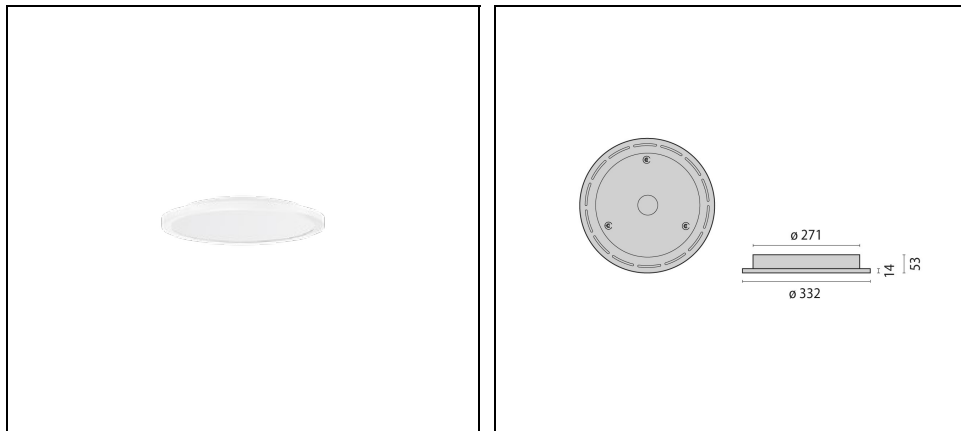


FL ROUND 333 AB OP CORONA

Codice 8333691263410



Descrizione

Apparecchio LED da parete e soffitto 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) ≤ 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/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

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

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4100	Flusso apparecchio [lm]:	3270
Potenza apparecchio [W]:	26 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:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/B - Simmetrica principalmente diretta	Angolo ottica:	2 x 56°
Peso netto [kg]:	2,38	Diametro complessivo [mm]:	332
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	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/ μ s]:	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	EEL:	A2

Installazione

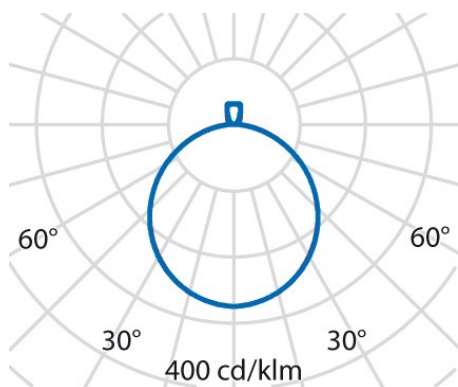
Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Parete/soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	10	Temperatura ambiente max. [°C]:	40

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct/Indirect	DFF - Flusso diretto [%]:	92
UFF - Flusso indiretto [%]:	8		

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/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici

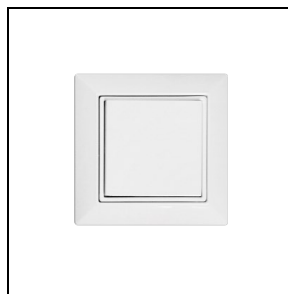


Accessori opzionali

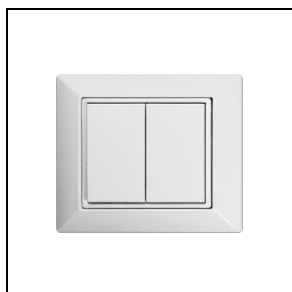
FL ROUND 333 AB

**3122584**

Modulo Casambi per l'installazione

**3122586**

Singolo interruttore a parete wireless

 WH-87 / Bianco**3122587**

Doppio interruttore a parete wireless

 WH-87 / Bianco