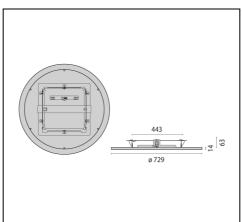


FL ROUND 777 RE OP

Codice 8777591486410























Descrizione

Apparecchio LED da incasso 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 diretta della luce
- Tolleranza cromatica (MacAdam) ≤ 3 SDCM
- Dimmerabile DALI
- Apparecchio completo di alimentatore

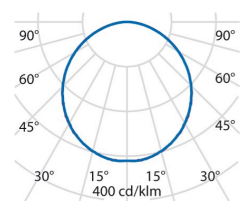


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	7300	Flusso apparecchio [lm]:	5790
Potenza apparecchio [W]:	45 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	129
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	WH-RAL9016 / Bianco WH- RAL9016 / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP20
K-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/A - Simmetrica diretta	Angolo ottica:	2 × 56°
Peso netto [kg]:	12	Diametro complessivo [mm]:	729
Altezza complessiva [mm]:	63	Dimensioni foro d'incasso [mm]:	443 X 443
Altezza minima d'incasso [mm]:	65		
Caratteristiche meccaniche Forma:	Tondo ≥ 300 mm Plastica	Materiale del corpo: Test filo incandescente [°C]:	Alluminio 650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:		·	
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche		·	
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Plastica	Test filo incandescente [°C]:	650 °C
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Plastica AC/DC	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]:	650 °C 220/240
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	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]: Corrente di spunto [A/µs]:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]:	650 °C 220/240 >0.9 4.000000
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	650 °C 220/240 >0.9 4.000000 10
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Censione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	650 °C 220/240 >0.9 4.000000 10 6
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²:	650 °C 220/240 >0.9 4.000000 10 6
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16 10	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 4.000000 10 6 A1
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [*C]:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16 10 Indoor	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	220/240 >0.9 4.000000 10 6 A1
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. ['C]: Caratteristiche della luce	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16 10 Indoor 10	Test filo incandescente ['C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI:	650 °C 220/240 >0.9 4.000000 10 6 A1 Incassi a soffitto 40
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Tensione di alimentazione [V DC]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce MacAdam: Distribuzione emissione luminosa:	Plastica AC/DC 220-240V 0/50/60Hz 176/280 50 / 252 16 10 Indoor	Test filo incandescente [°C]: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: Surge Modo comune [kV]: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²: EEI: Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	220/240 >0.9 4.000000 10 6 A1

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 fotometrici



Accessori opzionali

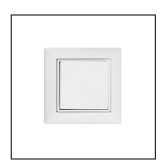
FL ROUND 777 RE



3122585

Modulo Casambi esterno

BK-81 / Nero



3122586

Singolo interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco



3122587

Doppio interruttore a parete wireless

WH-87 / Bianco