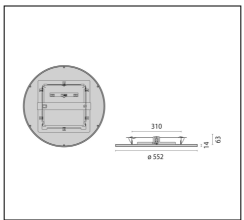


FL ROUND 555 EB OP

Codice 8555591343410

















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
- 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

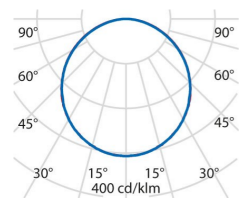


Informazioni generali	
Attacco: LED Sorgente luminosa: LED LED Sorgente luminosa: LED	C002892
Flusso spaperechio 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Im :	ED
### Paparecchio W : ### RRI: ### 80 Temperatura	480
Colore / WH-RAL9016 / Blanco WH-RAL9016 / Goffrato Protezione IP: Classe di protezione: I Angolo ottica: Classe di protezione: I Protezione di titale: Classe di protezione: I Clas	34
Initura: RALgo16 / Goffrato Protezione IP:	000
Angolo ottica: Peso netto [kg]: 6,409 Diametro complessivo [mm]: 55 Altezza complessiva [mm]: 63 Dimensioni foro d'incasso [mm]: 31 Altezza minima d'incasso [mm]: 65 Caratteristiche meccaniche Caratteristiche meccaniche Caratteristiche elettriche Caratteristiche elett	20
ottica: Peso netto [kg]: 6,409 Diametro complessivo [mm]: 55 Altezza complessiva [mm]: 63 Dimensioni foro d'incasso [mm]: 31 Altezza minima d'incasso [mm]: 65 Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo≥300 mm Materiale del corpo: Al Materiale del diffusore: Plastica Test filo incandescente [*C]: 65 Caratteristiche elettriche Fipo di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 03 Fensione di alimentazione [N DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/µs]: 25 Cato 15 mm²: 18 C16 25 mm²: 28 Sao 15 mm²: 11 B16 25 mm²: 17 EEI: A2 Anbito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Incomperatura ambiente min. [*C]: 40 Caratteristiche della luce Caratteristiche della luce	
Altezza complessiva [mm]: 63 Dimensioni foro d'incasso [mm]: 31 Altezza minima d'incasso [mm]: 65 Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo ≥ 300 mm Materiale del corpo: Al Materiale del diffusore: Plastica Test filo incandescente [°C]: 65 Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 22 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Fornsione di alimentazione [V DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/μs]: 25 Caro 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 330 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Anotito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Inc Temperatura ambiente min. [°C]: 10 Caratteristiche della luce	x 56°
Altezza minima d'incasso Imml: 65 Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo ≥ 300 mm Materiale del corpo: Al Materiale del diffusore: Plastica Test filo incandescente l'C]: 65 Caratteristiche elettriche Fipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 22 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 03 Fensione di alimentazione IV DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/μs]: 25 C10 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 330 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 mstallazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Ind Femperatura ambiente min. l'C]: 10 Temperatura ambiente max. l'C]: 40 Caratteristiche della luce	52
Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo≥300 mm Materiale del corpo: Al Materiale del diffusore: Plastica Test filo incandescente l'C]: 65 Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 22 Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 03 Tensione di alimentazione [V DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/μs]: 25 Co 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 30.0 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Inc Temperatura ambiente min. l'Cl: 10 Temperatura ambiente max. l'Cl: 40 Caratteristiche della luce	10 X 310
Tondo ≥ 300 mm Materiale del corpo: Al Materiale del corpo: Al Materiale del diffusore: Plastica Test filo incandescente l'Cl: 65 Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 22 Grequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50 / 60 Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.5 Tensione di alimentazione [V DC]: 176 / 280 Corrente di spunto [A/μs]: 25 Cao 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 330 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Indoor Temperatura ambiente min. l'Cl: 10 Temperatura ambiente max. l'Cl: 40 Caratteristiche della luce	
Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.9 Corrente di spunto [A/μs]: 25 C10 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Incorente di spunto [V AC]: 28 Tensione di alimentazione [V AC]: 0.9 Corrente di spunto [A/μs]: 28 C16 2.5 mm²: 17 Tipo di montaggio: Incorente di spunto [A/μs]: 28 Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. ['C]: 40 Caratteristiche della luce	lluminio 50 °C
Frequenza di alimentazione [Hz]: 220-240V 50/60Hz Fattore di potenza / COS Φ: 0.5 Tensione di alimentazione [V DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/µs]: 25 C10 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 B10 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Incomperatura ambiente min. [°C]: 10 Caratteristiche della luce	
Tensione di alimentazione [V DC]: 176/280 Corrente di spunto [A/µs]: 25 C10 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Inc Temperatura ambiente min. ['C]: 10 Caratteristiche della luce	20/240
C10 1.5 mm²: 18 C16 2.5 mm²: 28 B10 1.5 mm²: 11 B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Incernatura ambiente min. ['C]: 40 Caratteristiche della luce	9
B16 2.5 mm²: 17 EEI: A2 Installazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Incomperatura ambiente min. [°C]: 10 Caratteristiche della luce	5 / 268
nstallazione Indoor Tipo di montaggio: Incerperatura ambiente min. ['C]: 10 Temperatura ambiente max. ['C]: 40 Caratteristiche della luce	3
nstallazione Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Inc Temperatura ambiente min. ['C]: 10 Temperatura ambiente max. ['C]: 40 Caratteristiche della luce	,
Ambito di applicazione: Indoor Tipo di montaggio: Indoor Temperatura ambiente min. [°C]: 10 Temperatura ambiente max. [°C]: 40 Caratteristiche della luce	
Temperatura ambiente min. ['C]: 10 Temperatura ambiente max. ['C]: 40 Caratteristiche della luce	
Caratteristiche della luce	cassi a soffitto
)
Analysis and the second	
MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L8	80B10@50000h
Distribuzione emissione luminosa: Direct DFF - Flusso diretto [%]: 10	
JFF - Flusso indiretto [%]:	

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



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