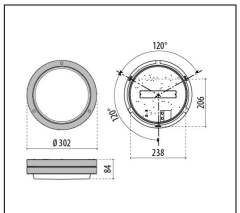


BLIZ ROUND 30

Codice 304215























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
- 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. 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

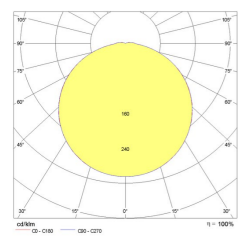


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
nformazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4539	Flusso apparecchio [lm]:	2343
Potenza apparecchio [W]:	30 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	78
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IKo8 5J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	3.56
Diametro complessivo [mm]:	302	Larghezza complessiva [mm]:	84
	Tondo > 200 mm	Materiale del corpo	Alluminio
Caratteristiche meccaniche	Tondo ≥ 300 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma:	Tondo ≥ 300 mm Vetro	Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore:		Materiale del corpo:	Alluminio
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche		Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]:	Alluminio 220/240
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	Vetro		
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]:	Vetro AC 50/60	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	220/240 >0.9
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 320	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 320 26	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 320 26	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²:	AC 50/60 15 / 320 26 26	Tensione di alimentazione IV ACI: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16 16
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²: B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [*C]:	AC 50/60 15 / 320 26 26 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16 16
	AC 50/60 15 / 320 26 26 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 16 16

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.performanceinilghting.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.performanceinilghting.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