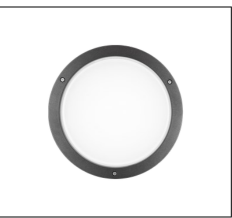
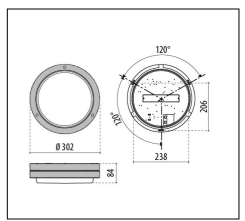


BLIZ ROUND 30

Codice 304216























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

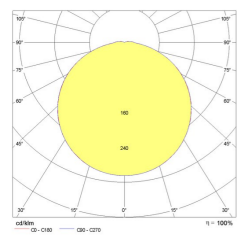


Informazioni generali Attacco: LED Sorgente luminosa: LED Flusso Sorgente 4539 Fluso apparecchio 2343 Ilmi: 76 Potenza 30 W Efficienza luminosa Ilm/W : 76 Potenza 4000 Colore Finitura: 76 Antrackie metallizzato colore Ik:	Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Flusso Sorgente	nformazioni generali			
Itims:	Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
apparecchio IVV: CRI: 80 Temperatura dolore IKI: 4000 colore IKI: 4000 c	_	4539	• •	2343
colore K : AN-96 Antracite metallizzato Grado di protezione P.		30 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	78
Finitura:	CRI:	80	-	4000
Ottica: S/EW - Simmetrica extradiffondente Diametro complessivo immi: 302 Larghezza complessiva immi: 84 Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo ≥ 300 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 E16 2.5 mm²: 26 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. [*C]: -20 Temperatura ambiente max. [*C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810@60000h		<u> </u>		IP65
Diametro complessivo Imml: 302 Larghezza complessiva Imml: 84 Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo ≥ 300 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione IV ACI: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto IA/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 16 B16 2.5 mm²: 26 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. I'CI: -20 Temperatura ambiente max. I'CI: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810⊕6000ch	IK-J-xxIP:	IK08 5J xx5	Classe di protezione:	I
Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo≥300 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: 20.9 Corrente di spunto [A/μs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 26 B10 1.5 mm²: 16 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. ΓC]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810⊚60000h	Ottica:		Peso netto [kg]:	3.56
Caratteristiche meccaniche Forma: Tondo≥300 mm Materiale del corpo: Alluminio Materiale del diffusore: Vetro Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/μs]: 15 / 320 C10 15 mm²: 16 C16 25 mm²: 26 B10 15 mm²: 16 B16 25 mm²: 26 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. l'Cl: -20 Temperatura ambiente max. l'Cl: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80810⊚60000h	Diametro complessivo [mm]:	302	Larghezza complessiva [mm]:	84
Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Corrente di spunto [A/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 26 B10 1.5 mm²: 16 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. ['C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	Materiale del diffusore:	Vetro		
Tipo di alimentazione: AC Tensione di alimentazione [V AC]: 220/240 Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 26 B10 1.5 mm²: 16 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h				
Frequenza di alimentazione [Hz]: 50/60 Fattore di potenza / COS Φ: >0.9 Corrente di spunto [A/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 26 B10 1.5 mm²: 16 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h		A.C.	Tanaiana di alimantaniana IV ACI	222 /2 /2
Corrente di spunto [A/µs]: 15 / 320 C10 1.5 mm²: 16 C16 2.5 mm²: 26 B10 1.5 mm²: 16 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. ['Cl: -20 Temperatura ambiente max. ['Cl: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	<u> </u>			
C16 2.5 mm²: 26 B16 2.5 mm²: 26 Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. l'Cl: -20 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	•			
Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. ['C]: -20 Temperatura ambiente max. ['C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h				
Installazione Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h				
Ambito di applicazione: Outdoor Tipo di montaggio: Plafoniere vetro pressato Temperatura ambiente min. [°C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h				
Temperatura ambiente min. [°C]: -20 Temperatura ambiente max. [°C]: 25 Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	Installazione			
Caratteristiche della luce MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Plafoniere vetro pressato
MacAdam: 3 Mantenimento flusso luminoso: L80B10@60000h	Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	25
	Caratteristiche della luce			
	MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L8oB10@60000h

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.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