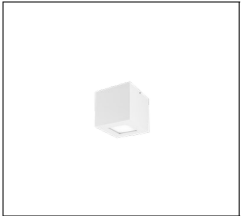
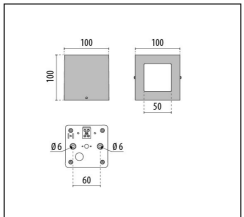


QUASAR 10 CEILING

Codice 304491























Descrizione

Apparecchio LED da soffitto, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano satinato internamente
- Guarnizione ai polimeri
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Prodotto apribile e manutenibile



L80B10@66800h

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	500	Flusso apparecchio [lm]:	268.48
Potenza apparecchio [W]:	5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	54
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	WH-87 / Bianco / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP40
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-	Peso netto [kg]:	0.575
	diffondente		
	100	Larghezza complessiva [mm]:	100
Lunghezza complessiva [mm]: Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche	100		
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche	100		Alluminio
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma:		Materiale del corpo:	Alluminio
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma:	100 Quadro ≤ 150 mm		Alluminio
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	100 Quadro ≤ 150 mm		Alluminio
Altezza complessiva Imml: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche	100 Quadro ≤ 150 mm		Alluminio 230
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione:	100 Quadro≤150 mm Vetro	Materiale del corpo:	
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]:	Quadro ≤ 150 mm Vetro	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]:	230
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]:	100 Quadro ≤ 150 mm Vetro AC 50/60	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ:	230 >0.9
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]: C16 2.5 mm²:	100 Quadro ≤ 150 mm Vetro AC 50/60 3 / 136	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	230 >0.9 133
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche 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:	100 Quadro ≤ 150 mm Vetro AC 50/60 3 / 136 173	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	230 >0.9 133
Altezza complessiva [mm]: Caratteristiche meccaniche 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:	100 Quadro ≤ 150 mm Vetro AC 50/60 3 / 136 173	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	230 >0.9 133
	Quadro ≤ 150 mm Vetro AC 50/60 3 / 136 173 133	Materiale del corpo: Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	230 >0.9 133 83

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

3

Direct

MacAdam:

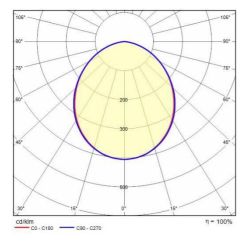
Distribuzione emissione luminosa:

Mantenimento flusso luminoso:

Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):



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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty