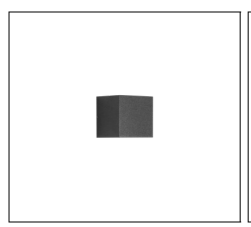
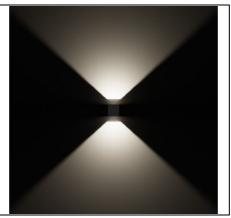
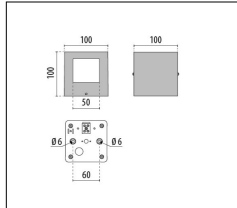


QUASAR 10 2WB

Codice 303363























Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

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

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

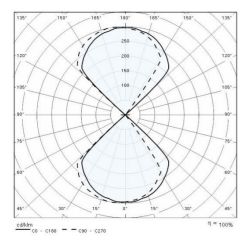


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	460	Flusso apparecchio [lm]:	235
Potenza apparecchio [W]:	6 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	39
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP44
IK-J-xxIP:	IK02 0.2J xx0	Classe di protezione:	I
Ottica:	R - Effetti a superficie	Peso netto [kg]:	1.01
Lunghezza complessiva [mm]:	100	Larghezza complessiva [mm]:	100
Altezza complessiva [mm]:	100		
	Quadro ≤ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Quadro≤150 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:	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:	Vetro AC 50/60 27 / 250	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
Forma: Materiale del diffusore: Caratteristiche elettriche Tipo di alimentazione: Frequenza di alimentazione [Hz]: Corrente di spunto [A/µs]:	AC 50/60 27 / 250 45	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
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 27 / 250 45	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28
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 27 / 250 45 27	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17
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:	AC 50/60 27 / 250 45 27 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17
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 27 / 250 45 27 Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²: B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 28 17

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