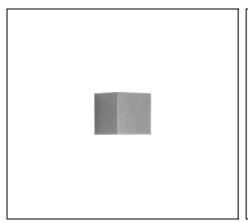
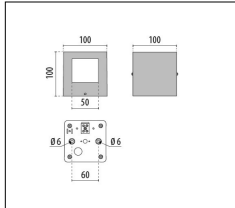


QUASAR 10 1WB

Codice 303354



























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



Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	150	Flusso apparecchio [lm]:	100
Potenza apparecchio [W]:	3.5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	29
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP44
IK-J-xxIP:	IKo2 o.2J xxo	Classe di protezione:	ı
Ottica:	R - Effetti a superficie	Peso netto [kg]:	0.997
Lunghezza complessiva [mm]:	100	Larghezza complessiva [mm]:	100
Altezza complessiva [mm]:	100		
Forma:	Quadro ≤ 150 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 / 300	C10 1.5 mm ² :	30
C16 2.5 mm²:	48	B10 1.5 mm ² :	18
B16 2.5 mm ² :	28		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Parete
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	35
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@50000h

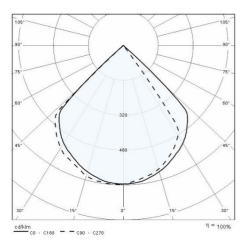
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti , PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono 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

Distribuzione emissione luminosa:

Direct

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 +1-7% 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