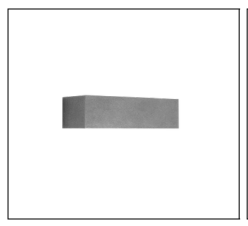
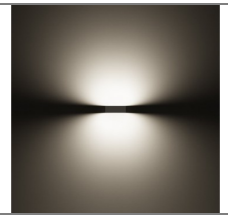
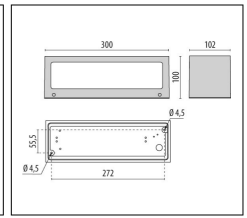


## **QUASAR 30 B**

## Codice 303565























## Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro temprato verniciato internamente per creare una luce omogenea e diffusa
- Diffusore in vetro piano a microprismi serigrafato internamente per le versioni TECH
- Riflettore in alluminio purissimo satinato (Al 99.98)
- Apparecchio completo di alimentatore
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Le versioni LED EM/3P hanno un LED di potenza aggiuntivo utilizzato come luce di emergenza
- La versione EM/3P prevede l'utilizzo come illuminazione generale oltre che di emergenza, autonomia 3 ore
- Le versioni LED EM/3P sono dotate di accumulatori al Ni MH, 3.6V 2Ah
- Prodotto apribile e manutenibile
- Versioni con driver dimmerabile 1-10 V o DALI disponibili. Contattare l'azienda

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>

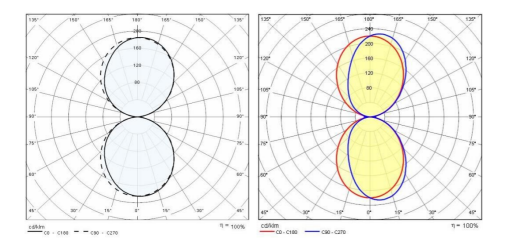


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4800	Flusso apparecchio [lm]:	1148
Potenza apparecchio [W]:	32 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	36
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra- diffondente	Peso netto [kg]:	2.138
Lunghezza complessiva [mm]:	300	Larghezza complessiva [mm]:	100
Altezza complessiva [mm]:	102		
Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Allowed -
	Rettarigotare		Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		Attuminio
	<u> </u>		Attuminio
Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche	<u> </u>	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:	Vetro	·	
Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:	Vetro	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
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
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 50 / 150	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
Materiale del diffusore:	Vetro  AC 50/60 50 / 150 20	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
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:	Vetro  AC 50/60 50 / 150 20	Tensione di alimentazione [V AC]: Fattore di potenza / COS Φ: C10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12
Materiale del diffusore:  Caratteristiche elettriche  Tipo di alimentazione:  Frequenza di alimentazione [Hz]:  Corrente di spunto [A/µs]:  C16 2.5 mm²:	AC 50/60 50 / 150 20 12	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7
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 50 / 150 20 12  Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7
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 50 / 150 20 12  Outdoor	Tensione di alimentazione [V AC]:  Fattore di potenza / COS Φ:  C10 1.5 mm²:  B10 1.5 mm²:	220/240 >0.9 12 7

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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>



## 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 <a href="https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty">https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty</a>