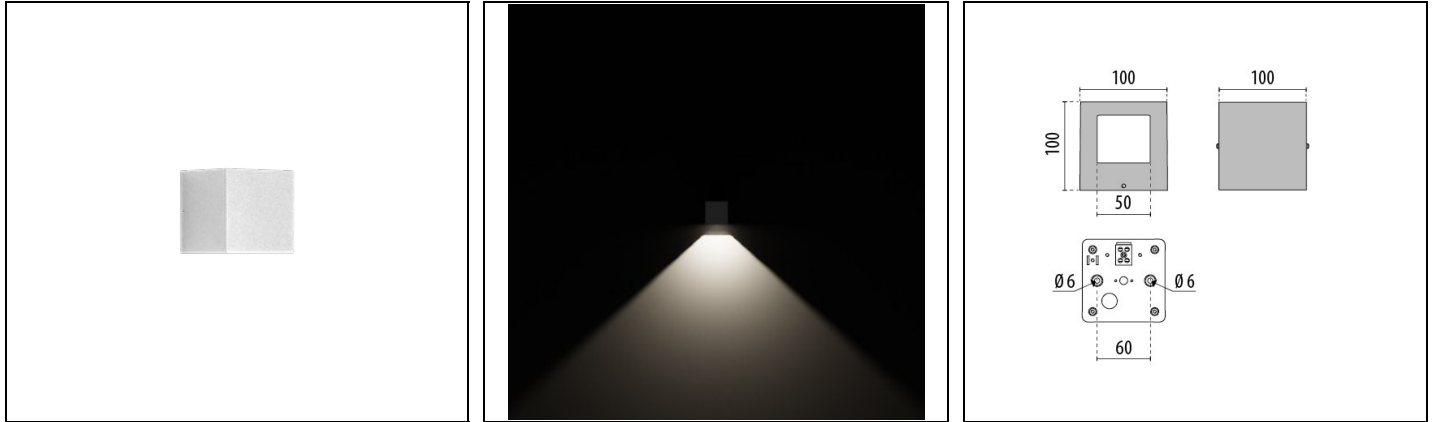


# QUASAR 10 1WB

Codice 303450



## 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](http://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/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## 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:	WH-87 / Bianco / 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]:	0.997
Lunghezza complessiva [mm]:	100	Larghezza complessiva [mm]:	100
Altezza complessiva [mm]:	100		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Quadro $\leq$ 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 $\Phi$ :	>0.9
Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	15 / 300	C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	30
C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	48	B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	18
B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	28		

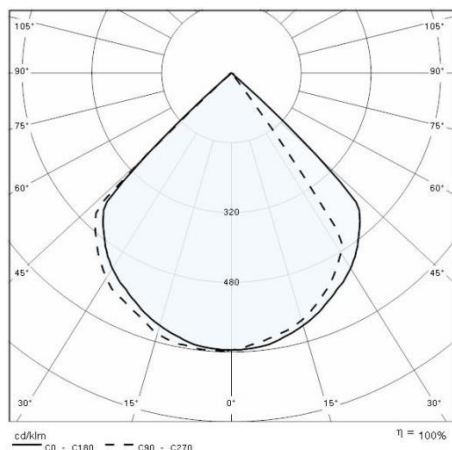
## Installazione

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
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.performanceinlighting.com](http://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/gr/company/led-warranty>