

## 2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10

Codice: 380092-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10
Codice	380092-00

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	118 mm
Diametro (Ø) (mm)	320 mm
Peso (Kg)	3 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Interfaccia di controllo	Zhaga, 0-10V
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)



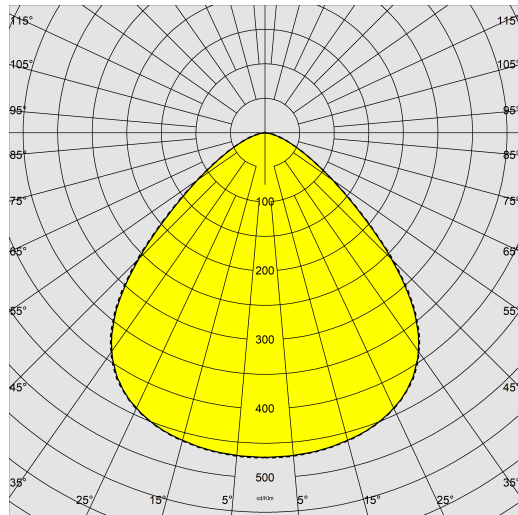
Quasar è un apparecchio d'illuminazione a LED progettato per offrire massima versatilità e prestazioni elevate in ogni contesto architettonico. Grazie all'innovativa tecnologia POWER SWITCH, consente di selezionare facilmente tre diverse potenze direttamente in fase di installazione, adattando il flusso luminoso alle specifiche esigenze del progetto. Questa flessibilità permette di ottimizzare consumi, comfort visivo ed efficienza energetica con un unico prodotto. Il design essenziale e contemporaneo si integra armoniosamente in ambienti residenziali, commerciali e professionali, garantendo una luce uniforme, stabile e di qualità superiore. Quasar è la soluzione intelligente per chi cerca performance, semplicità e controllo in un unico dispositivo.



## 2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10

Codice: 380092-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	26000 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	120 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	217 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

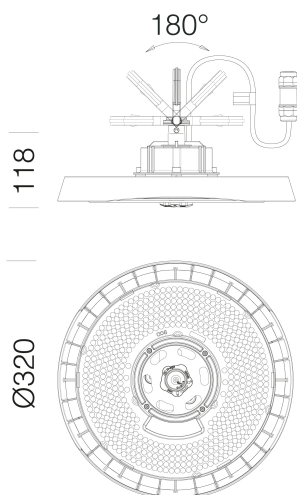
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	65
Temperatura ambiente - min	-40 °C
Temperatura ambiente - max	50 °C



## 2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10

Codice: 380092-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento integrate.
Ottica	in policarbonato a dischi concentrici.
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Nero
Equipaggiamento	di serie connettore stagno per una rapida installazione; viterie esterne in acc.inox; di serie completo di gancio di sospensione pieghevole a 180°. QUASAR è predisposto di serie di Zhaga Socket 0-10V.
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 100.000h (L80B20) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio quasar 10-24.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 2896 26.dxf



### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	Versione con predisposizione in EMergenza con sottocodice -85, da utilizzarsi sempre con cassetta in emergenza acc. 1175 da acquistare a parte.

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## 2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10

Code	Wtot	K - ølm - CRI
380092-00	100	4000K - 21655lm - CRI 80
380092-00	120	4000K - 26000lm - CRI 80
380092-00	150	4000K - 32170lm - CRI 80
380092-85	100	4000K - 21655lm - EM 5% - CRI 80
380092-85	120	4000K - 26000lm - EM 4% - CRI 80
380092-85	150	4000K - 32170lm - EM 3% - CRI 80

## 2896 - Quasar - POWER SWITCH - 90° - UGR<25 - Zhaga socket 0/10

Codice: 380092-00

