

# BS Tecnologie

**BS Tecnologie sas**

## Armatura stradale 56W

### Armatura stradale a LED da 56W

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	BSL56W2 5264160 /12 Do Q
Alimentazione	(12-24VCC)
Frequenza	47-63 Hz
Fattore di potenza	> 0,9
Efficienza di potenza	85%
Distorsione armonica totale	
Alimentazione di funzionamento	24VDC
Potenza assorbimento led	56W
Potenza alimentatore	10W
Efficienza luminosa	>85lm/W
Flusso luminoso iniziale	5000lm (Tj=25 )
Flusso luminoso di funzionamento	4760lm (Tj=25 )
Efficienza gruppo led	>90%
Durata di funzionamento	>50.000 ore
Temperatura bianco puro	5000°-7000°k
Temperatura bianco caldo	3000°-4000°k
Distribuzione fascio di luce	Asimmetrico
Sagoma pattern	Rettangolare
Angolo di apertura orizzontale	110°
Angolo di apertura verticale	45°
Temperatura di giunzione	60°C (Ta=25°C)
Temperatura ambiente esterno	-30°C a 50°C
Temperatura di funzionamento	10°C a 85°C
Umidità ambiente esterno	10%° a 90%

Corpo dell'armatura	Alluminio
Dimensioni(LxWxH)	540 x 315 x 205mm
Peso netto	Kg.7,00
Grado di IP	IP65
Valori di illuminamento	&ge;26 Lux (H=6m) &ge;15 Lux (H=8m) &ge;9 Lux (H=10m) &ge;6 Lux (H=12m)
Effettiva area di illuminamento	20x8m (H=6m)

[Informazioni Venditore](#)