

BS Tecnologie

BS Tecnologie sas

Armatura stradale 168W

Armatura stradale a LED da 168W.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	BS-LU6 67.48 0 0 67.48 28.35 921-14 cm /12 Do Q
Alimentazione	85-264VAC (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	168W
Potenza alimentatore	30W
Efficienza luminosa	>85lm/W
Flusso luminoso iniziale	15000lm (Tj=25)
Flusso luminoso di funzionamento	14280lm (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)	890 x 310 x 205mm
Peso netto	Kg.13,00
Grado di IP	IP65
Valori di illuminamento	≥80 Lux (H=6m) ≥45 Lux (H=8m) ≥28 Lux (H=10m) ≥20 Lux (H=12m)

[Informazioni Venditore](#)