

BS Tecnologie

BS Tecnologie sas

Armatura stradale 28W

Armatura stradale a LED da 28W.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	BSL111
Alimentazione	67.485.264/A6 (28W/24VDC)
Frequenza	47-63 Hz
Fattore di potenza	> 0,9
Efficienza di potenza	83%
Distorsione armonica totale	
Alimentazione di funzionamento	24VDC
Potenza assorbimento led	28W
Potenza alimentatore	7W
Efficienza luminosa	>85lm/W
Flusso luminoso iniziale	2500lm (Tj=25)
Flusso luminoso di funzionamento	2380lm (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)	660 x 335 x 260mm
Peso netto	Kg.13,6
Grado di IP	IP65
Valori di illuminamento	≥13 Lux (H=6m) ≥7.5 Lux (H=8m) ≥4.5 Lux (H=10m) ≥ 3 Lux (H=12m)
Effettiva area di illuminamento	20x8m (H=6m) 26x10m (H=8m) 33x13m (H=10m) 40x16m (H=12m)

[Informazioni Venditore](#)