

AURELIA-SC-L01-102-7,1klm

Lampioni a tecnologia LED per l'illuminazione stradale pubblica e privata progettati e costruiti in Italia.

Lampione stradale pressofuso in lega di alluminio EN AC-46100. Il progetto ed i materiali utilizzati garantiscono una dissipazione ottimale con ingombri e pesi estremamente contenuti.

La disponibilità di un'ampia gamma di configurazioni e curve fotometriche permette al progettista di realizzare ogni nuovo impianto di illuminazione nel rispetto delle normative vigenti e delle performance previste. Il flusso luminoso disponibile è di 7.165 Im con 172,6 Im/W di sistema.

I punti di eccellenza sono rappresentati da:

- √ efficienza di lumen/watt di sistema;
- √ capacità di lavorare con temperature ambiente comprese tra -30 e +65°C; opzionale -40 e + 75°C
- √ grado di protezione IP 66; opzionale IP 68-10
- √ grado di resistenza agli urti IK 10;
- √ durata in vita 10 anni senza necessità di manutenzione;
- √ progettati e costruiti in Italia;
- √ automazione e telecontrollo integrati(opzionali).







Modello	AURELIA-SC-L01-102-7,1KLM
Impiego	Illuminazione stradale pubblica e privata
Alimentazione	170-280 Vac a 50-60 Hz
Potenza Totale Assorbita	41,5 W
Flusso luminoso emesso	5.000K 7165 lm - 4.000K 7004 lm
Fattore di Potenza	≥ 0,95 @ 230 Vac
Distorsione Armonica	≤ 3%
Efficienza di Sistema	≥ 87%
Temperatura di colore	Warm white 2.700 – 3.500°K
	Natural white 3.700 – 4.500°K
	Cool white 5.000 – 5.700°K
Indice di resa cromatica Ra	Da 70 a 95
Modello del fascio di distribuzione della luce	Asimmetrico / Fascio rettangolare
Mantenimento del flusso luminoso (L70)	>100.000 ore @ Ta = 25°C
Temperatura di esercizio	-30°C +65°C; -40°C +75°C(opzionale)
Umidità relativa	10% - 100%
MTBF	350.000 ore
Protezioni sezione alimentazione	Cl. II; Corto Circuito (SCP); Sovraccarico (OLP); Sovratensione (OVP); Sovratemperatura (OTP)
Grado di Protezione	IP 66
Grado di resistenza agli urti	IK 08
Rispondenza a Normative di sicurezza	CE - Direttiva 2014/30/UE per le EMC e 2011/35/UE per la bassa tensione. IEC / TR 62778:2014 IEC 60598-1:2014, IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 IEC 62031:2014, EN 62031:2015
Contenitore	Alluminio verniciato a polveri
Attacco	A palo regolabile
Dimensioni (mm)	650(L) x 300(W) x 130(H)
Massa	7Kg
Garanzia	5 anni