



PROIETTORE LED STRADALE SOLE

SERIE: COMETA

MODELLO: C50/ C100/ C150



SPECIFICHE GENERALI	
Tipologia del prodotto	:Modulo a LED stradale
Descrizione	:Proiettore per illuminazione stradale a Led, modello Cometa versione 50W,100W,150W (Possibilità su richiesta di dimmerazione della potenza)
Corpo	:Alluminio pressofuso
Finiture	:Verniciato a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV
Colore	:Grigio
Ottica	:Asimmetrica a seconda dell'esigenza
Gruppo ottico	: Costituito da lenti in tecnopolimero anti ingiallimento ad elevata trasmittanza della luce
Viterie	: Acciaio inossidabile
Grado di protezione	:IP66

Potenza	50W	100W	150W
Codice articolo	C50/A4K	C100/A4K	C150/A4K
Temperatura di colore (K)	4000K	4000K	4000K
Flusso luminoso	7480lm	14800lm	20800lm
CRI	Ra≥80	Ra≥80	Ra≥80
Durata LED	50000h	50000h	50000h
Temperatura di lavoro	-40-50°C	-40-50°C	-40-50°C
Intervallo di frequenza	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Grado di protezione	IP66	IP66	IP66
Peso	3.5kg	3.9kg	4.8kg
Dimensione	555x200x100	615x233x100	675x260x100
Diam. Tubo installazione	Φ60mm	Φ60mm	Φ60mm
Altezza installazione	4-8m	6-10m	8-12m

SPECIFICHE ELETTRICHE	
Tensione di alimentazione	:220-240V (A richiesta 180 – 528 AC)
Frequenza nominale (Hz)	:50/60 Hz
Protez. sovratensioni	:Disponibile su richiesta 10/20 kV
Sistema di controllo	Fisso non dimmerabile. Dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) con profilo di default. DALI:Interfaccia di dimmerazione digitale DALI.

CLASSIFICAZIONI / CERTIFICAZIONI	
Classe fotobiologica	:Gruppo esente da rischi in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014
Classe di isolamento	: I, II
Conformità CE	:CE
Norme di riferimento	:CEI EN 60598-1:2008 + A11:2009 - IEC 60598-2-2: RoHS

INSTALLAZIONI	
Tipo di installazione e montaggio	:Installazione testa palo, mezzo palo singolo, a parete
Inclinazione	:E' provvisto da ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni
Cablaggio	:Connettore stagno

