

Lampioni a LED per ambienti esterni

P-E072



SCHEDA TECNICA

Dati elettrici	Valori Tipici
Corrente media di funzionamento (A)	1,4
Tensione nominale (V)	96
Assorbimento totale (W)	90
N°LED totali	72
Dati illuminotecnici	
Flusso luminoso /LED (lm)	100
Intensità luminosa totale (lm)	7200
Colore	
Numero di colori	1
Colore	BIANCO
Temperatura di colore (K)	6500
Temperatura esercizio	
Range di temperatura (°C)	-40;85

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

- * Armatura in alluminio
- * Alimentatori switching
- * n. 72 LED High Power
- * Strategie di controllo del flusso a micro controllore
- * Grado di protezione IP65

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

* Ottiche studiate per ottenere la massima uniformità dell'illuminamento sul manto stradale e assenza di zone d'ombra

* Possibile controllo del flusso luminoso a microcontrollore

* Più alto rendimento di conversione esistente sul mercato

* Possibilità di inserire una temporizzazione che consente di ridurre la potenza sui led nelle ore notturne a più basso traffico

* Protezione elettronica attiva e passiva contro le sovratensioni della rete elettrica

**VITA UTILE:
50000 ORE**



