

Lampioni a LED ad alimentazione fotovoltaica per ambienti esterni

P-F018



SCHEDA TECNICA

Dati elettrici	Valori Tipici
Corrente media di funzionamento (A)	1,4
Tensione nominale (V)	24
Assorbimento totale (W)	23
N°LED totali	18
Dati illuminotecnici	
Flusso luminoso /LED (lm)	100
Intensità luminosa totale (lm)	1800
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. 18 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**



