

## Lampade a LED per ambienti interni (aziende, officine)



**P-A0102**

### SCHEDA TECNICA

Dati elettrici	Valori Tipici
Corrente media di funzionamento (A)	1,4
Tensione nominale (V)	138
Assorbimento totale (W)	131
N°LED totali	102
Dati illuminotecnici	
Flusso luminoso /LED (lm)	100
Intensità luminosa totale (lm)	10400
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. 102 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**



