


CTLP-USB
6949-02-006

Testaletto LED da parete con presa USB-A 5V DC max 3A per ricarica. Controllo touch per accensione / spegnimento con memoria e dimmerazione. Doppio flusso luminoso dimmerabile: frontale e verso il basso

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 14 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 686 lm |
| Flusso Apparecchio | 490 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 137 lm/W @ 85°C |
| Efficienza Apparecchio | 82 lm/W @ 85°C |
| Temperatura Colore | White 3000K |
| Ottica | 120° |
| CRI Tipico | 85 |
| CRI Minimo | 80 |
| SDCM | 3 STEP |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |
| Classe Energetica |  |

| Caratteristiche meccaniche | |
|-----------------------------------|--|
| Materiale struttura | Struttura in metallo |
| Trattamento superficiale | Verniciatura al poliestere per esterni |
| Colore struttura | Bianco RAL 9016 |
| IP | IP40 |
| Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale |
| Temp. ambiente di funzionamento | -25°C / +45°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -25°C / +80°C |
| Dimensioni della Lampada | 240x44x85mm - 0,4kg |

| Varie | |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L70 B50 80000 |
| Dimensioni della Scatola | 0.5kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000; |
| Codice a Barre | 8019282560173 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento |  |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Tensione di Alimentazione | 120/277V AC 50/60Hz |
| Potenza Totale Assorbita | 6W |
| Fattore di Potenza | > 0,9 |
| Sistema di Controllo | Si, regolazione luce al tocco |
| Driver | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Costant Voltage |
| Driver Output | 24VDC |
| Driver Input | 120/277V~ 50/60Hz |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 2kV |
| Cablaggio Passante | Si, nel corpo lampada |



