



CTLP

6949-02-007

Testalett LED da parete. 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	A ↑ G E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	120/277V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	6W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	Sì, 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	Sì, nel corpo lampada

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	Polycarbonato 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	8019282560180
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



