


ELMA
6512-54-009
ELMA PARETE 110V

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	40 LED
Flusso Sorgente Luminosa	1790 lm
Flusso Apparecchio	1121 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	180 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	86 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	Opale
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	110/120V AC 220/240V AC 50/60Hz 176-280V DC
Potenza Totale Assorbita	13W
Fattore di Potenza	> 0.8
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	350mA
Driver Input	99-264VAC 50/60Hz 176-280VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 2Kv

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Colore struttura	Bianco
IP	IP40
IK	08
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	67x517x70mm - 1,4kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	50000
Dimensioni della Scatola	1.7kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + IEC/TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000
Codice a Barre	8019282576174
Made In	Italy
Classe di Isolamento	