


**ELMA**  
**6512-54-009**  
ELMA PARETE 110V

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

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

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>50000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>1.7kg</b>
Conformità alle norme	<b>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</b>
Codice a Barre	<b>8019282576174</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	