


## ELMA 807 6512-54-008

### Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>40</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>1790 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>1120 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>182 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>93 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>Prismatico</b>
CRI Tipico	<b>85</b>
CRI Minimo	<b>80</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
Classe Energetica	

### Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>12W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,95</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>198-264VAC 50/60Hz / 176-280VDC</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b>
Cablaggio Passante	<b>Si, nel corpo lampada</b>

### Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	<b>Struttura in alluminio</b>
Trattamento superficiale	<b>Verniciatura</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP40</b>
IK	<b>08</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato trasparente autoestinguento</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°2 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm</b>
Sistema di montaggio	<b>Con due viti autopercoranti D. 4.2-4.8 x 25mm</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +45°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +70°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>46x860x70mm - 3,3kg</b>

### Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>100000h</b>
Conformità alle norme	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; EN62493; EN IEC 63000:2018; Altre normative navali da valutare</b>
Codice a Barre	<b>8019282574880</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	