


ELMA 1307 6512-54-005

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	80
Flusso Sorgente Luminosa	3580 lm
Flusso Apparecchio	2240 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	182 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	Prismatico
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
UGR	<19
Classe Energetica	


Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	23W
Fattore di Potenza	> 0,95
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	350mA
Driver Input	198-264VAC 50/60Hz / 176-280VDC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche

Materiale struttura	Struttura in alluminio
Trattamento superficiale	Verniciatura
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP40
IK	08
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato trasparente autoestinguente
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm
Sistema di montaggio	Con tre viti autopерforanti D. 4,2-4,8 x 25mm
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	46x1360x70mm - 3,3kg

Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 100000h
Durata di Vita del Driver	100000h
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + TR62778; EN62493; EN IEC 63000:2018; Altre normative navali da valutare
Codice a Barre	8019282558811
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



