



STARFIX 82-1190

6955-54-005

Plafoniera LED 82 W – lunghezza 1190 mm

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche		Varie
Sorgente luminosa 1	SMD	Materiale struttura	Acciaio pre-zincato a caldo	
Caratteristiche LED	448	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni	
Numero di LED		Colore struttura	Bianco RAL 9016	
Flusso Sorgente Luminosa	12730 lm	IP	IP66 / IP67	
Flusso Apparecchio	9519 lm	IK	10	
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV	
Efficienza Apparecchio	116 lm/W @85°C	Pressacavo e Ø cavi min-max	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm	
Temperatura Colore	White 4000K	Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS	
Ottica	180°	Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccola rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L	
CRI Tipico	92	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C	
CRI Minimo	90	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C	
SDCM	3 STEP	Dimensioni della Lampada	1189x82x133mm - 3.8kg	
Rischio Fotobiologico	RG0			
Classe Energetica	A G D			
Caratteristiche elettriche		Varie		
Specifica elettrica 1		Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >60.000	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	Dimensioni della Scatola	155x1200x100mm - 4.4kg	
Potenza Totale Assorbita	82W	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021 (Pending); EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018	
Fattore di Potenza	>0,90	Codice a Barre	8019282543282	
Sistema di Controllo	On/Off	Made In	Italy	
Driver	Incluso	Classe di Isolamento	 CL1	
Tipo di Alimentatore	Costant Current			
Driver Output	900mA			
Driver Input	198-264 VAC 50/60Hz; 176-280 VDC			
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV			
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada			



