



STARFIX 82-1190

6955-54-005

Plafoniera LED 82 W – lunghezza 1190 mm

Caratteristiche illuminotecniche	
Sorgente luminosa 1	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	448
Flusso Sorgente Luminosa	12730 lm
Flusso Apparecchio	9519 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	116 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ D

Caratteristiche elettriche	
Specifica elettrica 1	
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	82W
Fattore di Potenza	>0,90
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
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

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio pre-zincato a caldo
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP	IP66 / IP67
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm
Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS
Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccia rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	1189x82x133mm - 3.8kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >60.000
Dimensioni della Scatola	155x1200x100mm - 4.4kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021 (Pending); EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282543282
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



