



STARFIX 40-1190 INOX 230V AC/DC + 24V DC

6955-54-114

Plafoniera LED inox 40W-230V~ e 20W-24V per aree esterne. Corpo acciaio inox AISI 316L – lunghezza 1190 mm

Caratteristiche illuminotecniche		
	Sorgente luminosa 1	Sorgente luminosa 2
Caratteristiche LED	SMD	SMD
Numero di LED	280	280
Flusso Sorgente Luminosa	6130 lm	3065 lm
Flusso Apparecchio	4626 lm	2313 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	162 lm/W @85°C	162 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	112 lm/W @85°C	115 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K	White 4000K
Ottica	180°	180°
CRI Tipico	92	92
CRI Minimo	90	90
SDCM	3 STEP	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0	RG0
Classe Energetica		

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP	IP66 / IP67
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato 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 boccola 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 - 4,5kg

Caratteristiche elettriche		
	Specifica elettrica 1	Specifica elettrica 2
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	18/32V DC
Potenza Totale Assorbita	41W	20W
Fattore di Potenza	>0,95	1
Sistema di Controllo	On/Off	On/Off
Driver	Incluso	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Costant Current
Driver Output	1000mA	500mA
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	18/32V DC
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV	Sovratensione max 80V DC
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada	No

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000 h
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Dimensioni della Scatola	5kg
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	8019282569688
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



