



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 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	Sì, nel corpo lampada	No

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	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 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

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	 CL1



