



## STARFIX 40-1190 INOX

# 6955-54-103

Plafoniera LED inox 40 W per aree esterne. Corpo acciaio inox AISI 316L – lunghezza 1190 mm

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
Numero di LED	280	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	6130 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9016
Flusso Apparecchio	4626 lm	IP	IP66 / IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	162 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	112 lm/W @ 85°C	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Temperatura Colore	White 4000K	Pressacavo e Ø cavi min-max	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm
Ottica	180°	Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS
CRI Tipico	92	Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccola rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L
CRI Minimo	90	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
SDCM	3 STEP	Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Rischio Fotobiologico	RG0	Dimensioni della Lampada	1189x82x133mm - 4,5kg
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche		Varie	
<b>Specifica elettrica 1</b>		Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000 h
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Potenza Totale Assorbita	41W	Dimensioni della Scatola	5kg
Fattore di Potenza	>0,95	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021 (Pending); EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018
Sistema di Controllo	On/Off	Codice a Barre	8019282538813
Driver	Incluso	Made In	Italy
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Classe di Isolamento	
Driver Output	1000mA		CL1
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz		
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV		
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada		



