

**STARFIX 20-630 INOX****6955-54-108**

Plafoniera LED inox 20W 24VDC per aree esterne. Corpo acciaio inox AISI 316L – lunghezza 630 mm

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Acciaio AISI 316L
Numero di LED	140	Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Flusso Sorgente Luminosa	3065 lm	Colore struttura	Bianco RAL 9016
Flusso Apparecchio	2624 lm	IP	IP66 / IP67
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @ 85°C	IK	10
Efficienza Apparecchio	125 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	629x82x133mm - 2,4kg
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche		Varie	
Tensione di Alimentazione	18/32V DC	Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000
Potenza Totale Assorbita	20W	Durata di Vita del Driver	>35.000h
Fattore di Potenza	1	Dimensioni della Scatola	2.7kg
Sistema di Controllo	On/Off	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR 62778; EN 50581; EN 55015; EN 61547
Driver	Incluso	Codice a Barre	8019282561514
Tipo di Alimentatore	Costant Current	Made In	Italy
Driver Output	500mA	Classe di Isolamento	
Driver Input	18-32VDC		
Protezione Driver	Sovratensione max 80V DC		
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada		



