



## STARFIX 20-630 EM 3h INOX

# 6955-54-112

Plafoniera LED 21,5 W – lunghezza 630 mm - EMERGENZA 3H - INOX

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	140
Flusso Sorgente Luminosa	3065 lm
Flusso Apparecchio	2624 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	122 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Funzione Emergenza	YES - 3h autonomy
Flusso Emergenza	30%
Classe Energetica	A G D

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	21,5W
Fattore di Potenza	>0,95
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	500mA
Driver Input	198-264VAC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

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	0°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +35°C 15 months
Dimensioni della Lampada	629x82x133mm - 3.2kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Dimensioni della Scatola	645x120x190mm - 3.5kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282568636
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



