


**STARFIX 20-630 INOX BRIDGE & DECK**
**6955-54-104**

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

Caratteristiche illuminotecniche		Caratteristiche meccaniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>	Materiale struttura	<b>Acciaio AISI 316L</b>
Numero di LED	<b>140</b>	Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>3065 lm</b>	Colore struttura	<b>Bianco RAL 9016</b>
Flusso Apparecchio	<b>2624 lm</b>	IP	<b>IP66 / IP67</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>163 lm/W @85°C</b>	IK	<b>10</b>
Efficienza Apparecchio	<b>122 lm/W @85°C</b>	Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>	Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm</b>
Ottica	<b>180°</b>	Clips	<b>Yes, Stainless steel AISI 316SS</b>
CRI Tipico	<b>92</b>	Sistema di montaggio	<b>Perno filettato M8 con dado e rondella su boccola rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L</b>
CRI Minimo	<b>90</b>	Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +55°C</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>	Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +70°C</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>	Dimensioni della Lampada	<b>629x82x133mm - 2,4kg</b>
Classe Energetica			

Caratteristiche elettriche		Varie
Tensione di Alimentazione	<b>220/240V 0-50/60Hz</b>	Mantenimento Flusso Luminoso
Potenza Totale Assorbita	<b>21W</b>	<b>L80 B10 &gt;75.000</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt;0,9</b>	Durata di Vita del Driver
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>	<b>100.000 h with failure rate less than 10%</b>
Driver	<b>Incluso</b>	Dimensioni della Scatola
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>	<b>2.7kg</b>
Driver Output	<b>500mA</b>	Conformità alle norme
Driver Input	<b>220-240V 0-50/60Hz</b>	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; IEC 60533; IEC 60092-306; EN 62471 + TR62778; EN50581</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV</b>	Codice a Barre
Cablaggio Passante	<b>Si, nel corpo lampada</b>	<b>8019282560708</b>
		Made In
		<b>Italy</b>
		Classe di Isolamento
		 <b>CL1</b>



