



## STARFIX 20-630 INOX - BK

**6955-54-201**

Plafoniera LED inox 20 W per aree esterne, fissaggio con 2 attacchi a paratia 45° inox inclusi – Corpo acciaio inox AISI 316L – lunghezza 630 mm

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>140</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>3065 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>2624 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>163 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>122 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>180°</b>
CRI Tipico	<b>92</b>
CRI Minimo	<b>90</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>
Classe Energetica	<b>A ↑ D</b>

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

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Acciaio AISI 316L</b>
Trattamento superficiale	<b>Verniciatura al poliestere per esterni</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9016</b>
IP	<b>IP66 / IP67</b>
IK	<b>10</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Polycarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV</b>
Clips	<b>Yes, Stainless steel AISI 316SS</b>
Sistema di montaggio	<b>Con coppia di supporti piegati a 135° con fissaggio M30</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +55°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-25°C / +70°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>629x82x133mm - 2,4kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 B10 &gt;75.000</b>
Durata di Vita del Driver	<b>100.000 h with failure rate less than 10%</b>
Dimensioni della Scatola	<b>2.7kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018</b>
Codice a Barre	<b>8019282538820</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	<b>CL1</b>



