


**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 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           | 122 lm/W @ 85°C   | Diffusore / Schermo di protezione | Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV |
| Temperatura Colore               | White 4000K   | Clips                             | Yes, Stainless steel AISI 316SS                                 |
| Ottica                           | 180°  | Sistema di montaggio              | Con coppia di supporti piegati a 135° con fissaggio M30         |
| CRI Tipico                       | 92  | Temp. ambiente di funzionamento   | -25°C / +55°C   |
| CRI Minimo                       | 90  | Temp. ambiente di stoccaggio      | -25°C / +70°C   |
| SDCM                             | 3 STEP  | Dimensioni della Lampada          | 629x82x133mm - 2,4kg  |
| Rischio Fotobiologico            | RG0   |                                   |   |
| Classe Energetica                |   |                                   |   |
|                                  |  |                                   |   |

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

| 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     | 2.7kg   |
| Conformità alle norme        | EN 60598-1; EN 60598-2-1; Lloyd's Register: 2020 + Notice 2021; EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018 |
| Codice a Barre               | 8019282538820   |
| Made In                      | Italy   |
| Classe di Isolamento         |  CL1             |



