



## 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 |



