



STARFIX 82-1190 INOX

6955-54-105

Plafoniera LED 82 W – Corpo acciaio inox AISI 316L - lunghezza 1190 mm

| Caratteristiche illuminotecniche | |
|----------------------------------|---|
| Caratteristiche LED | SMD |
| Numero di LED | 448 |
| Flusso Sorgente Luminosa | 12730 lm |
| Flusso Apparecchio | 9519 lm |
| Efficienza Sorgente Luminosa | 163 lm/W @ 85°C |
| Efficienza Apparecchio | 116 lm/W @ 85°C |
| Temperatura Colore | White 4000K |
| Ottica | 180° |
| CRI Tipico | 92 |
| CRI Minimo | 90 |
| SDCM | 3 STEP |
| Rischio Fotobiologico | RG0 |
| Classe Energetica |  |

| Caratteristiche meccaniche | |
|-----------------------------------|--|
| Materiale struttura | Acciaio AISI 316L |
| Trattamento superficiale | Verniciatura al poliestere per esterni |
| Colore struttura | Bianco RAL 9016 |
| IP | 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 | 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 | -25°C / +55°C |
| Temp. ambiente di stoccaggio | -25°C / +70°C |
| Dimensioni della Lampada | 1189x82x133mm - 4,5kg |

| Caratteristiche elettriche | |
|----------------------------|---|
| Tensione di Alimentazione | 220/240V 0-50/60Hz |
| Potenza Totale Assorbita | 82W |
| Fattore di Potenza | >0,90 |
| Sistema di Controllo | On/Off |
| Driver | Incluso |
| Tipo di Alimentatore | Costant Current |
| Driver Output | 900mA |
| Driver Input | 198/264V AC - 176/280V DC |
| Protezione Driver | Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV |
| Cablaggio Passante | Si, nel corpo lampada |

| Varie | |
|------------------------------|---|
| Mantenimento Flusso Luminoso | L70 B50 >60.000 |
| Dimensioni della Scatola | 1190x90x140mm - 5kg |
| Conformità alle norme | EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN50581 |
| Codice a Barre | 8019282563341 |
| Made In | Italy |
| Classe di Isolamento |  |



