

Saving Stagna LED

SAVING IP65 LED 218 4000K



Plafoniera LED stagna IP65 ad elevata resa luminosa con corpo dotato di guarnizioni in poliuretano espanso anti-invecchiamento. Schermo opalino in policarbonato ad elevata trasmittanza, ganci di serraggio in Nylon rinforzato fibra di vetro e staffe di fissaggio in acciaio ad interasse variabile.

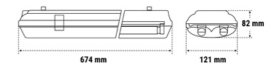
Codice ordine 72031

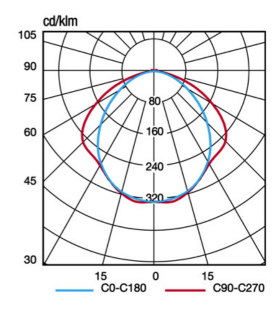
EAN 8002219881939

Specifiche tecniche

| Potenza assorbita | 19 W |
|------------------------------------|---|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 4000 K |
| Numero LED | 96 |
| Corrente di uscita (max) | 200 |
| Rischio fotobiologico | RG0 |
| Stabilità colore | SDCM3 |
| Colore riflettore | Bianco RAL 9003 |
| CRI Resa cromatica | >80 |
| Tipo driver | ED |
| Ballast | Per LED a corrente costante |
| Efficienza | 158 lm/W |
| Classe energetica | D |
| Potenza equivalente | 2x18w |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Fattore di potenza | 0.98 |
| Res. filo incandescente | 850 °C - 30s. |
| Corrente Inrush | 13.5 A |
| Tempo di transizione Inrush | 0.17 |
| MTBF driver | 50000 h |
| Flusso apparecchio | 3000 lm |
| Flusso luminoso L80B20 | 60000 h |
| Installazione | Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra |
| Interruttori B10 (n. max) | 16 |
| Interruttori B16 (n. max) | 28 |
| Interruttori C10 (n. max) | 30 |
| Interruttori C16 (n. max) | 45 |
| THD | 20 |
| Range tensione alimentazione (max) | 253 V |
| Range tensione alimentazione (min) | 207 V |







Installazione e applicazioni



| Ambiente | Locali Secondari |
|--------------|---|
| Applicazione | Industrie, Magazzini, Pensiline, Garages, Produzione |
| | |

Specifiche meccaniche

| Altezza | 82 mm |
|------------------------|--|
| Lunghezza | 677 mm |
| Larghezza | 121 mm |
| Materiale corpo | Policarbonato |
| Colore corpo | Grigio RAL 7040 |
| Materiale cover | Policarbonato Trasparente Fotoinciso |
| Materiale riflettore | Lamiera di acciaio verniciato epossidico |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK05 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori inverter



19367 INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V



19371 INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V