



# Saving Stagna

SAVING IP65 LED 258 GL 6000K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

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.

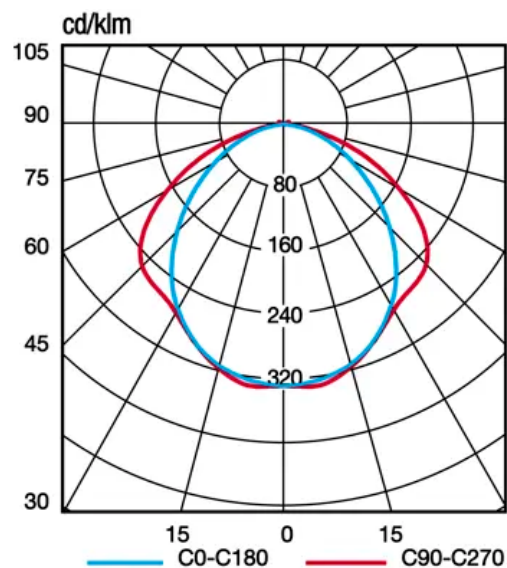
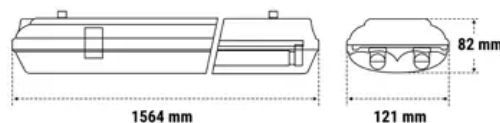
CE

**Codice ordine 72042**

**EAN 8002219881984**

## Specifiche tecniche

|   |   |
|---|---|
| Potenza assorbita                                 | <b>53 W</b>                                       |
| Tipo di tensione di alimentazione                 | <b>AC</b>   |
| Tensione alimentazione (AC)                       | <b>230 Vac</b>                                    |
| Temperatura ambiente (min)                        | <b>-20 °C</b>                                     |
| Temperatura ambiente (max)                        | <b>40 °C</b>                                      |
| Classe di isolamento                              | <b>I</b>  |
| CCT tonalità luce                                 | <b>6000 K</b>                                     |
| Numero LED  | <b>240</b>  |
| Corrente di uscita (max)                          | <b>300</b>  |
| Rischio fotobiologico                             | <b>RG0</b>  |
| Stabilità colore                                  | <b>SDCM3</b>                                      |
| Colore riflettore                                 | <b>Bianco RAL 9003</b>                            |
| CRI Resa cromatica                                | <b>&gt;80</b>                                     |
| Tipo driver                                       | <b>ED</b>   |
| Ballast   | <b>Per LED a corrente costante</b>                |
| Efficienza  | <b>142 lm/W</b>                                   |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | <b>D</b>  |
| Potenza equivalente                               | <b>2x80w</b>                                      |
| Frequenza (max)                                   | <b>60 Hz</b>                                      |
| Frequenza (min)                                   | <b>50 Hz</b>                                      |
| Fattore di potenza                                | <b>0,98</b>                                       |
| Res. filo incandescente                           | <b>850 °C - 30s.</b>                              |
| Corrente Inrush                                   | <b>13,5 A</b>                                     |
| Tempo di transizione Inrush                       | <b>0,17</b>                                       |
| Flusso apparecchio                                | <b>7500 lm</b>                                    |
| Flusso luminoso L70B10                            | <b>142000 h</b>                                   |
| Flusso luminoso L70B50                            | <b>199000 h</b>                                   |
| Flusso luminoso L80B10                            | <b>90000 h</b>                                    |
| Flusso luminoso L80B20                            | <b>100000 h</b>                                   |
| Flusso luminoso L80B50                            | <b>124000 h</b>                                   |
| Flusso luminoso L90B10                            | <b>50000 h</b>                                    |
| Flusso luminoso L90B50                            | <b>59000 h</b>                                    |
| Installazione                                     | <b>Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra</b> |
| Interruttori B10 (n. max)                         | <b>25</b>   |
| Interruttori B16 (n. max)                         | <b>40</b>   |
| Interruttori C10 (n. max)                         | <b>25</b>   |



|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Interruttori C16 (n. max)          | <b>40</b>    |
| THD                                | <b>20</b>    |
| Range tensione alimentazione (max) | <b>253 V</b> |
| Range tensione alimentazione (min) | <b>207 V</b> |

## Installazione e applicazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Ambiente     | <b>Locali Secondari</b>                                     |
| Applicazione | <b>Industrie, Magazzini, Pensiline, Garages, Produzione</b> |

## Specifiche meccaniche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Altezza                | <b>82 mm</b>                                    |
| Lunghezza              | <b>1567 mm</b>                                  |
| Larghezza              | <b>121 mm</b>                                   |
| Materiale corpo        | <b>Polycarbonato</b>                            |
| Colore corpo           | <b>Grigio RAL 7040</b>                          |
| Materiale cover        | <b>Polycarbonato Trasparente Fotoinciso</b>     |
| Materiale riflettore   | <b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b> |
| Grado di protezione IP | <b>IP65</b>                                     |
| Grado di protezione IK | <b>IK05</b>                                     |

## 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



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



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**19399**  
INV UNIV CT 5W 20-240V



**15079**  
MODULO LG SLIM



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



**15037**  
MODULO LGFM



**19398**  
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



**RA13**  
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah