



# Saving Stagna

SAVING IP65 LED 218 4000K

**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.

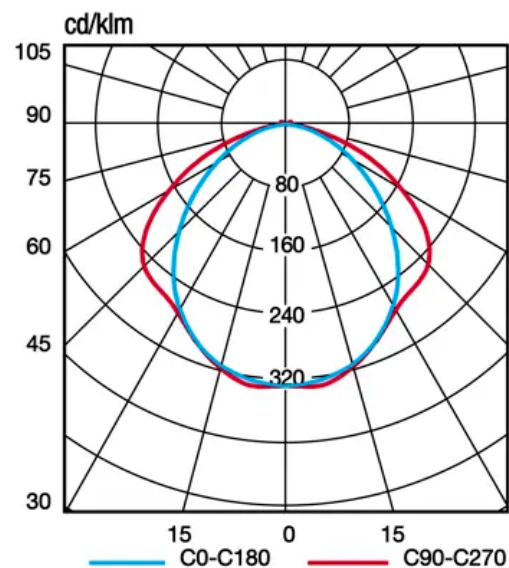
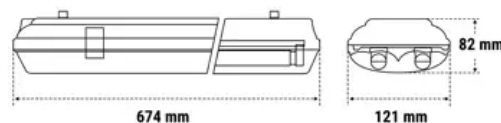


**Codice ordine 72031**

**EAN 8002219881939**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>19 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>4000 K</b>
Numero LED	<b>96</b>
Corrente di uscita (max)	<b>200</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>158 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>2x18w</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>3000 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>171000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>239000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>108000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>120000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>148800 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>60000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>70800 h</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Sospensione, Blindosbarra</b>
Interruttori B10 (n. max)	<b>16</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>28</b>
Interruttori C10 (n. max)	<b>30</b>



Interruttori C16 (n. max)	<b>45</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>677 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

	<b>19398</b> INV UNIV AT RM 5W 20-240V		<b>RA13</b> BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah		<b>15080</b> MODULO DALI SLIM
	<b>19399</b> INV UNIV CT 5W 20-240V		<b>19371</b> INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V		<b>19367</b> INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V
	<b>15079</b> MODULO LG SLIM		<b>15037</b> MODULO LGFM		