



## Saving Stagna

SAVING IP65 LED 236 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.

CE

**Codice ordine 72010**

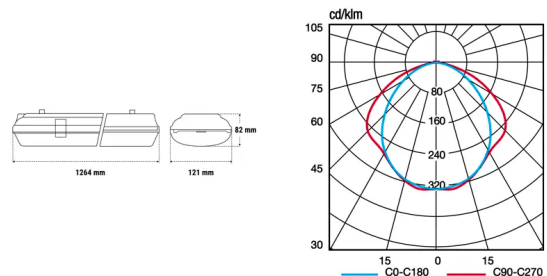
**EAN 8002219728968**

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>28 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>192</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>161 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>2x36w</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>4500 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>128000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>180000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>81000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>90000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>111600 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>45000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>53100 h</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Sospensione, Blindsbarra</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>

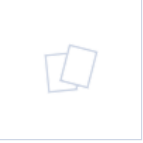
## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>82 mm</b>
Lunghezza	<b>1264 mm</b>
Larghezza	<b>121 mm</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7040</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato 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>19371</b> INV P&L LED SE/SA 3H 60- 180V
	<b>15080</b> MODULO DALI SLIM		<b>19399</b> INV UNIV CT 5W 20-240V		<b>15037</b> MODULO LGFM
	<b>15079</b> MODULO LG SLIM		<b>19367</b> INV P&L LED SE/SA 1H 60- 180V		