



Saving Stagna

SAVING IP65 LED 258 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 72013

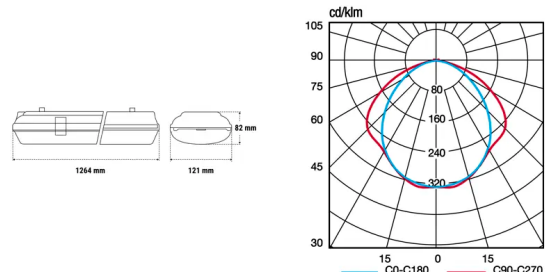
EAN 8002219729125

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	42 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	6000 K
Numero LED	192
Corrente di uscita (max)	300
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	155 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x58w
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
Flusso apparecchio	6500 lm
Flusso luminoso L70B10	142000 h
Flusso luminoso L70B50	199000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	124000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	59000 h
Installazione	Parete, Plafone, Sospensione, Blindsbarra
Interruttori B10 (n. max)	25
Interruttori B16 (n. max)	40
Interruttori C10 (n. max)	25



Interruttori C16 (n. max)	40
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	1264 mm
Larghezza	121 mm
Peso	2,1 Kg
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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

Accessori inverter

	19398 INV UNIV AT RM 5W 20-240V		RA13 BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah		15037 MODULO LGFM
	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		