



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.

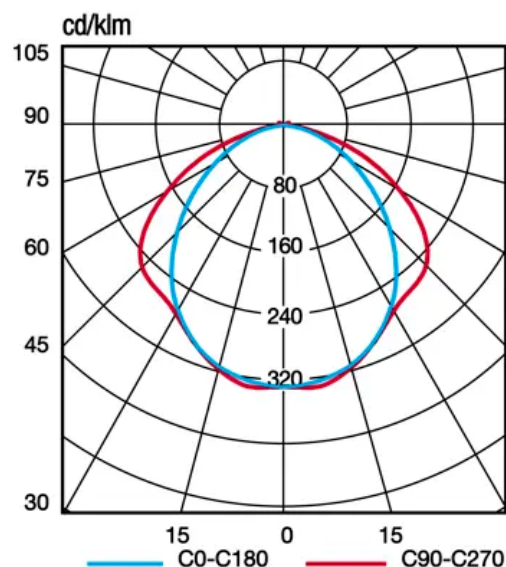
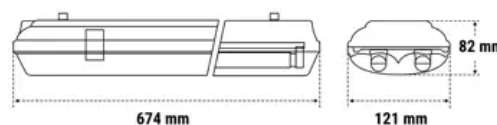


Codice ordine 72031

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 di efficienza energetica sorgente luminosa	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
Flusso apparecchio	3000 lm
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	239000 h
Flusso luminoso L80B10	108000 h
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L80B50	148800 h
Flusso luminoso L90B10	60000 h
Flusso luminoso L90B50	70800 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	Polycarbonato
Colore corpo	Grigio RAL 7040
Materiale cover	Polycarbonato 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

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