

# **Saving Stagna LED**

**SAVING IP65 LED 218 3000K** 



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.

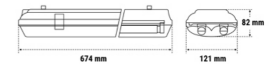
## Codice ordine 72030

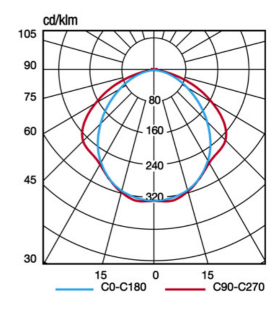
#### EAN 8002219881922

### 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	3000 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	150 lm/W
Classe energetica	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
MTBF driver	50000 h
Flusso apparecchio	2850 lm
Flusso luminoso L80B20	60000 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	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 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**



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



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