



Saving Stagna Slim

SAVING SLIM 150 IP66 58W 6.5K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Plafoniera LED compatta stagna IP66 con schermo opalino diffondente in policarbonato. Testate calettate sul corpo centrale e morsettiera interna per installazione rapida.

CE

Codice ordine 75468

EAN 8002219895622

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	58 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	6500 K
Stabilità colore	SDCM5
CRI Resa cromatica	>80
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	110 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,9
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Flusso apparecchio	6380 lm
Flusso luminoso L70B10	114000 h
Flusso luminoso L70B50	160000 h
Flusso luminoso L80B10	72000 h
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Flusso luminoso L80B50	99200 h
Flusso luminoso L90B10	40000 h
Flusso luminoso L90B50	47200 h
Installazione	Plafone
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V

Installazione e applicazioni

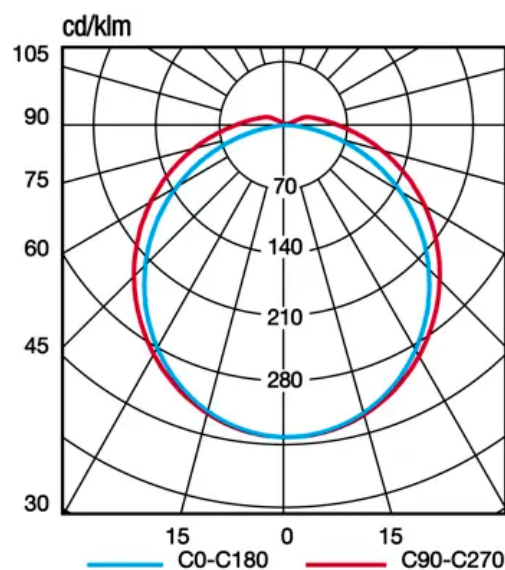
Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Uffici, Produzione, Magazzini

Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	1573 mm
Larghezza	85 mm
Peso	1,9 Kg
Colore corpo	Grigio RAL 7040



W	Dimensioni Dimensions mm		
	L	B	H
18	673	85	70
38	1273	85	70
58	1573	85	70



Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK07

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



201954000
KIT 2 GANCI SOSPEN ST EASY
LED

Accessori inverter



15079
MODULO LG SLIM



15037
MODULO LGFM



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



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



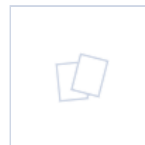
19371
INV P&L LED SE/SA 3H 60-
180V



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15080
MODULO DALI SLIM