



Saving Slim

SAVING SLIM 150 IP66 58W 4K

Plafoniera LED compatta stagna IP65 con schermo opalino diffondente in policarbonato. Testate calettate sul corpo centrale e morsetteria interna per installazione rapida.



Codice ordine 75465

EAN 8002219895561

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	4000 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 L80B20	80000 h
Installazione	Plafone
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V



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

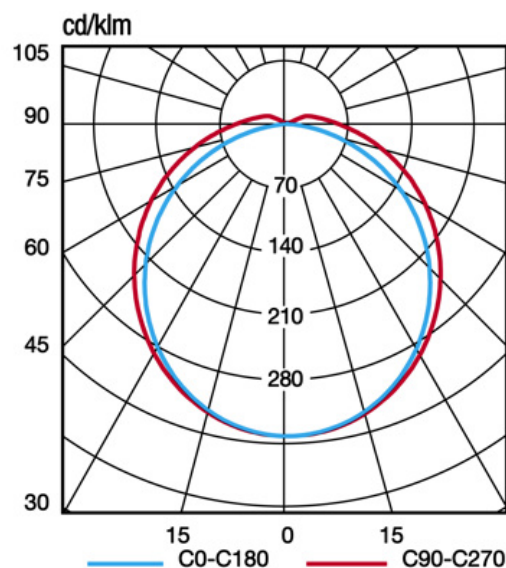
Installazione e applicazioni

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
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



15037
MODULO LGFM



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



15080
MODULO DALI SLIM



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



15079
MODULO LG SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V 1.5Ah



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V