



Led Panel RTI

PAN RTI 30x120 50W U19C90 SD4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Pannello LED di alta qualità dotato di diffusore luminoso di qualità superiore, con lente microstrutturata per un'illuminazione diretta ed indiretta morbida e diffusa. Staffa universale integrata per installazione a plafone (senza cornice aggiuntiva) o incasso. Realizzato con il 90% di plastica in meno in modo ecosostenibile.

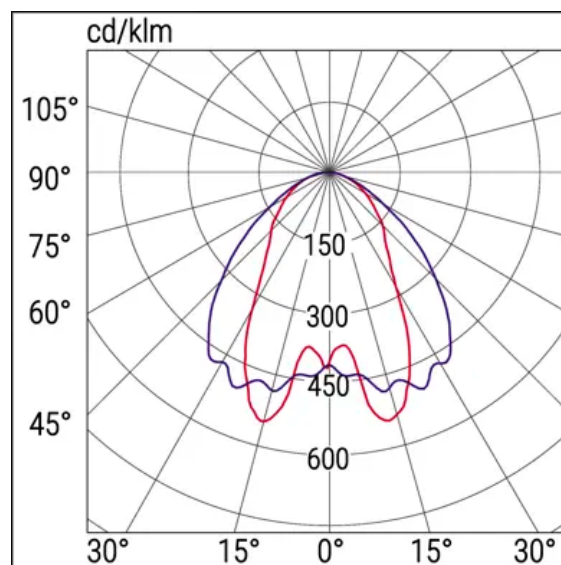
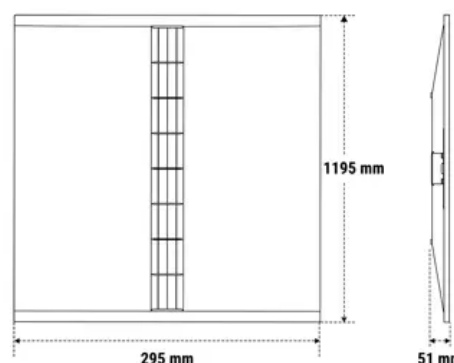


Codice ordine 40181

EAN 8002219871541

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	50 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	208
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	SD RADIO
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	140 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x58w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Corrente Inrush	40 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Flusso apparecchio	7000 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
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B10 (n. max)	23
Interruttori B16 (n. max)	39
Interruttori C10 (n. max)	38



Interruttori C16 (n. max)	64
THD	20
UGR	19
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Aree Commerciali, Ambienti Pubblici, Locali didattici

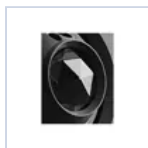
Specifiche meccaniche

Altezza	51 mm
Lunghezza	1195 mm
Larghezza	295 mm
Peso	3,9 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP20/IP40
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, 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 forniti



15039
FOTOSENSORE OPTICOM

Accessori



20101
KIT FRAME PLAF BACKLITE
30X120



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



70039
KIT CONTROLLO SOFFITTO PAN
RTI



70100
SUSPENSION 4 HOOK
PANELED

Accessori domotica



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO

Accessori inverter



15079
MODULO LG SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



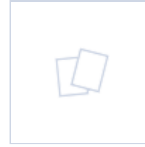
19358
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



19359
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



15080
MODULO DALI SLIM



15037
MODULO LGFM