



Led Panel RTI

PAN RTI 30x120 50W U19C90 ED4K

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.

CE

Codice ordine 40157

EAN 8002219871442

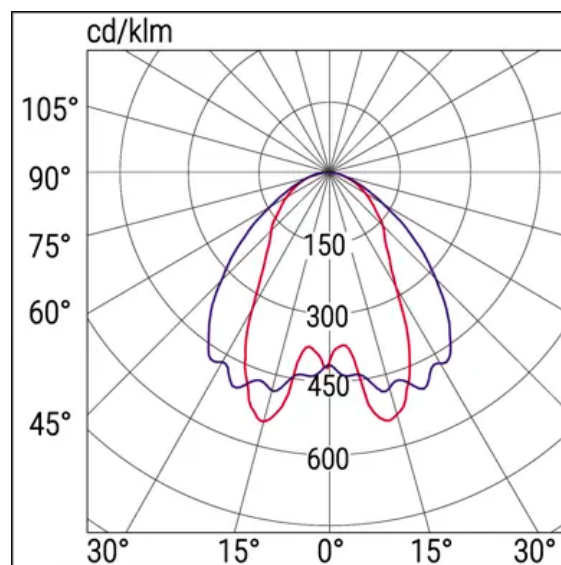
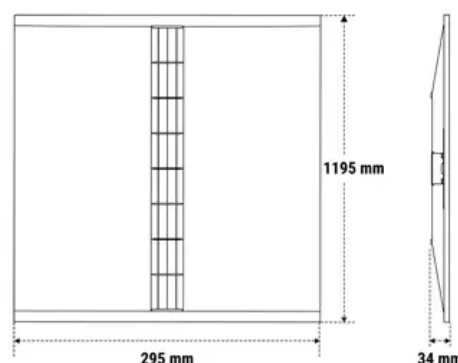
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	48 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
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	208
Corrente di uscita (max)	280
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	142 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.
Corrente Inrush	4,75 A
Tempo di transizione Inrush	0,04
Flusso apparecchio	6800 lm
Flusso luminoso L70B10	171000 h
Flusso luminoso L70B50	239000 h
Flusso luminoso L80B10	108000 h
Flusso luminoso L80B20	120000 h
Flusso luminoso L80B50	149000 h
Flusso luminoso L90B10	60000 h
Flusso luminoso L90B50	71000 h
UGR	19
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	34 mm
Lunghezza	1195 mm
Larghezza	295 mm
Peso	2,7 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



20101
KIT FRAME PLAF BACKLITE
30X120



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



70039
KIT CONTRO SOFFITTO PAN
RTI



70100
SUSPENSION 4 HOOK
PANELED

Accessori inverter



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM



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



15079
MODULO LG SLIM



15080
MODULO DALI SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



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