



Led Panel RTI

PAN RTI 30x120 25W 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.

Codice ordine 40154

EAN 8002219757913

Specifiche tecniche

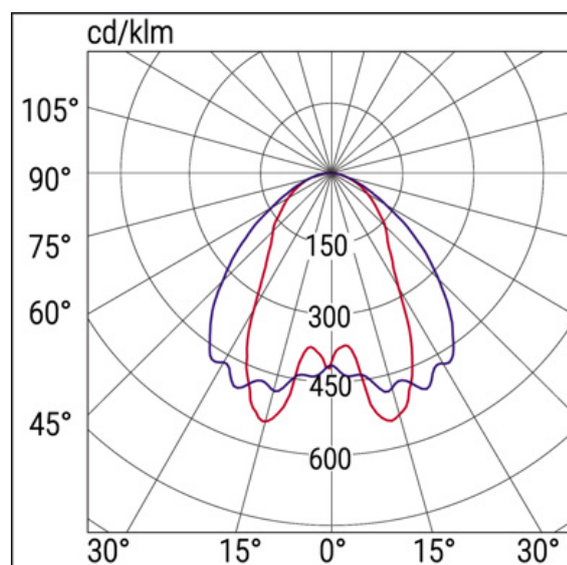
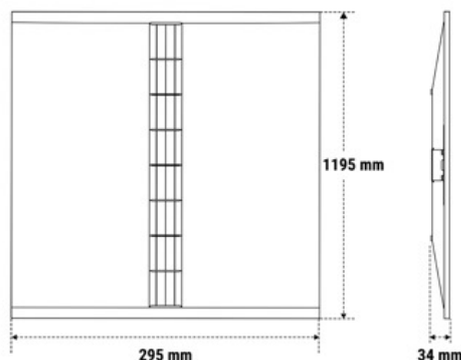
Potenza assorbita	23 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	208
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	148 lm/W
Potenza equivalente	2x36
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio	3400 lm
Flusso luminoso L80B20	120000 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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

Accessori



20101
CORNICE PLAF BACKLITE
300X1200



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



40191
STAFFA ALTA PAN RTI 1200



70100
SUSPENSION 4 HOOK
PANELED

Accessori inverter



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



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