



Led Panel RTI

P RTI 30x120 33W HEU19C90 RD4K

.PAN RTI 30x120 35W U19C90 ED4K

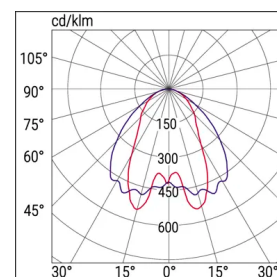
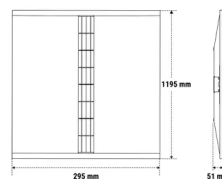
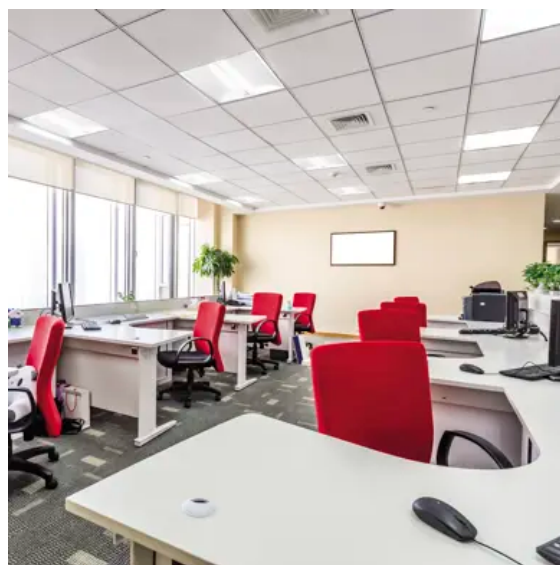


Codice ordine 42104N

EAN 8002219913821

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	33 W, 29 W, 25 W, 20 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	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	208
Corrente di uscita (max)	800
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	RD
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	158 lm/W, 159 lm/W, 160 lm/W, 165 lm/W
Potenza equivalente	2x36
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Corrente Inrush	5,88 A
Tempo di transizione Inrush	0,05
Flusso apparecchio	5200 lm, 4600 lm, 4000 lm, 3300 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
Interruttori B16 (n. max)	36
Interruttori C16 (n. max)	36
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	51 mm
Lunghezza	1195 mm
Larghezza	295 mm
Peso	2,6 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

-, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020

Accessori



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



70100
SUSPENSION 4 HOOK
PANELED



20101
KIT FRAME PLAF BACKLITE
30X120



70039
KIT CONTRO SOFFITTO PAN
RTI

Accessori inverter



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM



15079
MODULO LG SLIM



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



15080
MODULO DALI SLIM



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