



Led Panel RTI

P RTI M600 33W HE U19C90 RD4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Potenza assorbita di default.. 37W

CE

Codice ordine 42101N

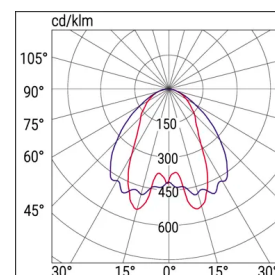
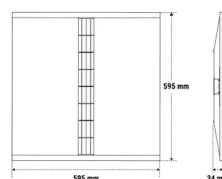
EAN 8002219913807

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	33 W, 29 W, 25 W, 21 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	104
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	152 lm/W, 153 lm/W, 154 lm/W, 155 lm/W
Potenza equivalente	4x18w
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	5000 lm, 4450 lm, 3850 lm, 3250 lm
Flusso luminoso L70B10	114000 h
Flusso luminoso L70B50	160000 h
Flusso luminoso L80B10	72000 h
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Flusso luminoso L80B50	100000 h
Flusso luminoso L90B10	40000 h
Flusso luminoso L90B50	48000 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	595 mm
Larghezza	595 mm
Peso	2,1 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



70039
KIT CONTROL SOFFITTO PAN
RTI



70059
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



20089
KIT FRAME PLAF BACKLITE
60X60



70100
SUSPENSION 4 HOOK
PANELED

Accessori inverter



15079
MODULO LG SLIM



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM



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



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



15080
MODULO DALI SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V