



Led Panel RTI SanificaAria

P RTI M600 35W U19C90 RDHCL UV

Apparecchio ibrido per illuminazione ordinaria con Sanificatore dell'aria integrato a tecnologia uvOxy®. Il Pannello LED è dotato di diffusore luminoso di qualità superiore, con lente microstrutturata per un'illuminazione diretta e indiretta.

Codice ordine 40166UV

EAN 8002219875037

Specifiche tecniche

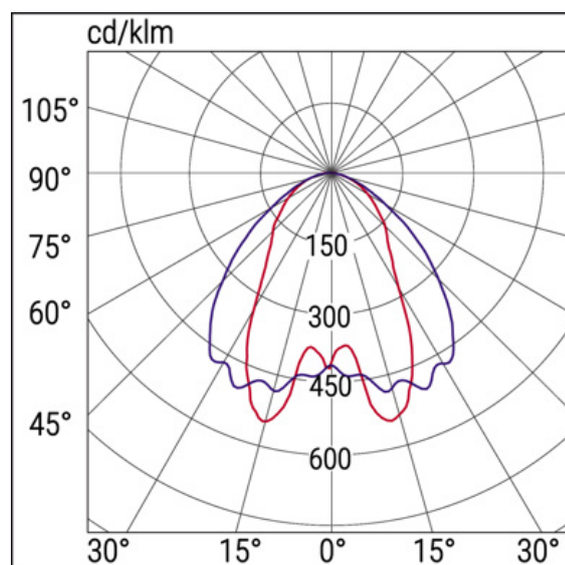
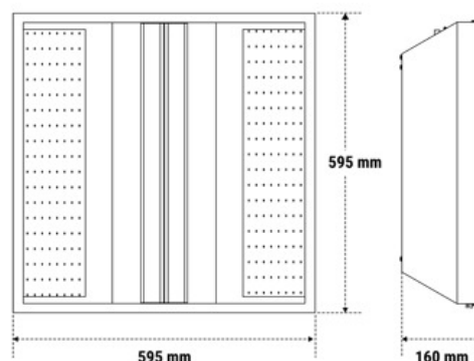
Potenza assorbita	36 W, 28 W, 24 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	2700 K, 4000 K, 6000 K
CCT (max)	6000 K
CCT (min)	2700 K
Numero LED	104
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	0-10V
Ballast	Per LED a corrente costante (Dimmerabile 1-10V)
Efficienza	139 lm/W, 142 lm/W, 142 lm/W
Potenza equivalente	4x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio	5000 lm, 4000 lm, 3400 lm
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Capacità di sanificazione	200 m³/h
UGR	19
Range tensione alimentazione (DC)	168÷280 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Aree Commerciali, Scuole

Specifiche meccaniche

Altezza	160 mm
Lunghezza	595 mm
Larghezza	595 mm
Peso	9 Kg



Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP20
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 60335-2-65:2003 + A1:2008 + A11:2012, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010