



Pannello LED RTI SanificaAria

P RTI M600 35W U19C90 SDHCL UV

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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.

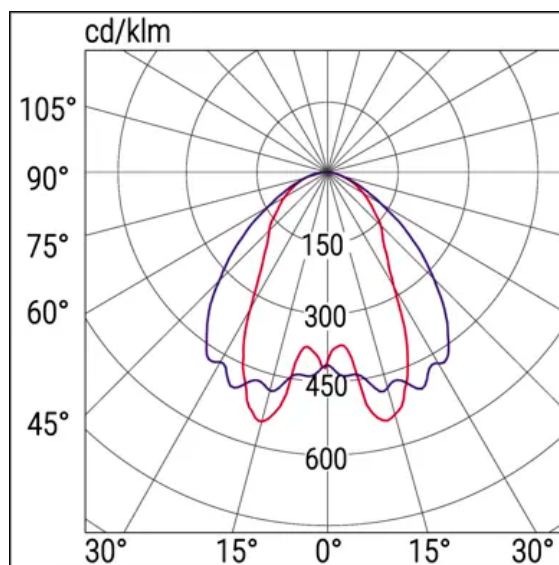
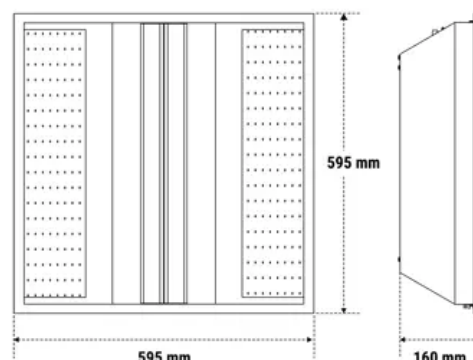


Codice ordine 40176UV

EAN 8002219875075

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	36 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
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	SD RADIO
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	139 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	4x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio	5000 lm
Flusso luminoso L70B10	114000 h
Flusso luminoso L70B50	160000 h
Flusso luminoso L80B10	72000 h
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Flusso luminoso L80B50	99200 h
Flusso luminoso L90B10	40000 h
Flusso luminoso L90B50	47200 h
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
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

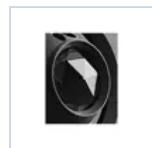
Specifiche meccaniche

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

Accessori forniti



15039
FOTOSENSORE OPTICOM

Accessori



20104SA
TRASMETTITORE RADIO
SANIFICA ARIA

Accessori domotica



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM

Accessori inverter



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



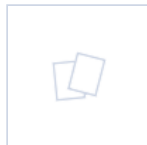
19399
INV UNIV CT 5W 20-240V



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



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



15079
MODULO LG SLIM



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



15080
MODULO DALI SLIM



15037
MODULO LGFM

Ricambi



26721

CARTUCCIA UV-OXY 200