



# 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.

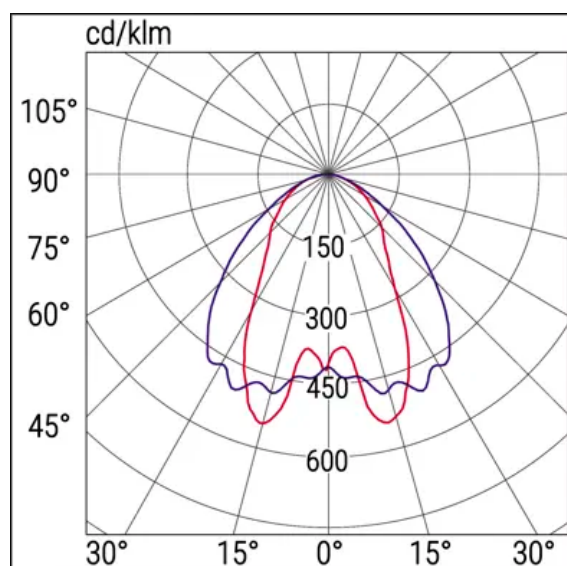
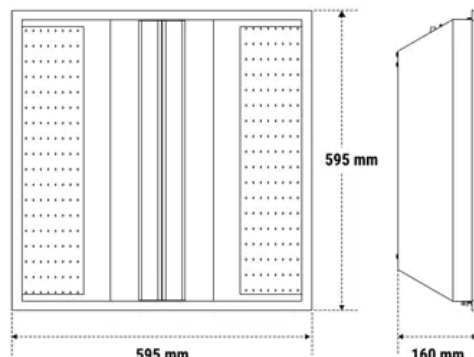
CE

**Codice ordine 40176UV**

EAN 8002219875075

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>36 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>2700 K, 4000 K, 6000 K</b>
CCT (max)	<b>6000 K</b>
CCT (min)	<b>2700 K</b>
Numero LED	<b>104</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>SD RADIO</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>139 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>4x18w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Flusso apparecchio	<b>5000 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>114000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>160000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>72000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>80000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>99200 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>40000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>47200 h</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Capacità di sanificazione	<b>200 m³/h</b>
UGR	<b>19</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>168÷280 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>



## Installazione e applicazioni

**Ambiente****Applicazione****Uffici**

**Uffici, Ambienti Pubblici, Aree Commerciali, Scuole**

**Specifiche meccaniche**

Altezza	<b>160 mm</b>
Lunghezza	<b>595 mm</b>
Larghezza	<b>595 mm</b>
Peso	<b>9 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Lamiera di acciaio verniciato epossidico</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

**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**  
FOTOLESSORE 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 DALI SLIM



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



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**15037**  
MODULO LGFM

**Ricambi**



**26721**

CARTUCCIA UV-OXY 200