



Led Panel RTI SanificaAria

P RTI M600 35W U19C90 SDHCL 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 40176UV

EAN 8002219875075

Specifiche tecniche

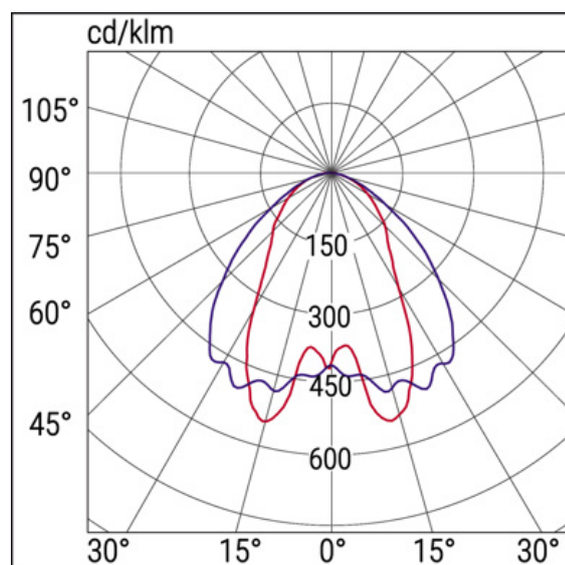
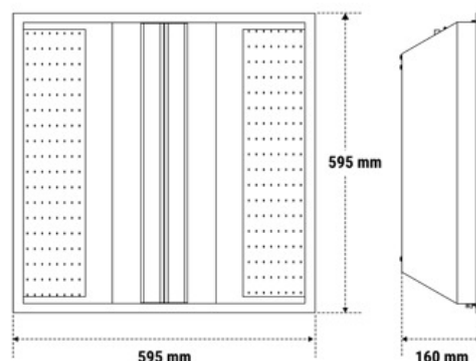
| | |
|------------------------------------|--|
| Potenza assorbita | 36 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | I |
| CCT tonalità luce | 2700 K, 4000 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 | SD RADIO |
| Ballast | LED Smart driver (programmabile) a potenza costante |
| Efficienza | 139 lm/W |
| Potenza equivalente | 4x18w |
| Frequenza (max) | 60 Hz |
| Frequenza (min) | 50 Hz |
| Res. filo incandescente | 960 °C - 30s. |
| Flusso apparecchio | 5000 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

Accessori forniti



15039
FOTOSENSORE OPTICOM

Accessori



20104SA
TRASMETTITORE RADIO
SANIFICA ARIA

Accessori domotica



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM

Accessori inverter



19355L
INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



19391
INV EXT AT/LG AR 15W 55V LIFE



19375
MODULO LGFM INVERTER LED



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



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

Ricambi



26721
CARTUCCIA UV-OXY 200