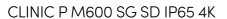


Clinic Panel





Pannelli LED incasso M600 dedicati ai luoghi classificati secondo la normativa sulle Camere bianche EN 14644-1 come Ospedali, laboratori biologici e sale operatorie e in tutti gli ambienti ad elevata umidità dell'aria.

Codice ordine 41154

Specifiche tecniche

| 47 W 230 Vac -20 °C 40 °C I 4000 K 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
|---|
| -20 °C 40 °C I 4000 K 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| 40 °C I 4000 K 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| I 4000 K 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| 4000 K 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| 352 RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| RG0 SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| SDCM3 Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| Bianco >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| >80 SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| SD X LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| LED Smart driver (programmabile) a potenza costante 110 lm/W |
| potenza costante 110 lm/W 60 Hz |
| 60 Hz |
| |
| E0 U- |
| 50 Hz |
| 0.96 |
| 650 °C - 30s. |
| 80000 h |
| 5150 lm |
| 50000 h |
| Incasso |
| 216 Vdc |
| 176÷250 VOLT |
| 265 V |
| 207 V |
| |
| Uffici |
| Ambienti Medici |
| |
| 102 mm |
| 600 mm |
| 600 mm |
| 5.5 Kg |
| Lamiera di acciaio |
| Bianco RAL 9003 |
| |





| Materiale cover | Vetro temperato |
|------------------------|-----------------|
| Finitura diffusore | Polverata |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Grado di protezione IK | IK05 |

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019

Accessori



15024 MODULO DALI



21102 CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15022 MODULO RADIO DOMOTICO



20104 TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



15034 MODULO 1-10V