



# Lens Panel

LENSPAN 418 M600 U19 C90 RD4K

.LENSPAN 418 M600 U19 C90 RD4K

CE

**Codice ordine 42201**

**EAN 8002219904621**

## Specifiche tecniche

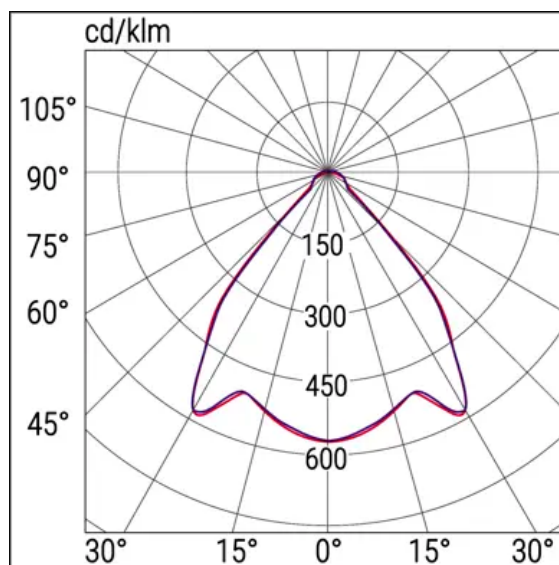
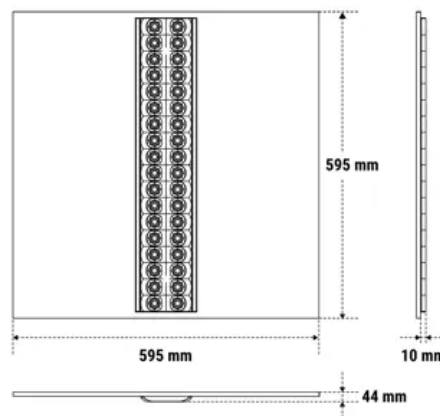
Potenza assorbita	<b>37 W, 31 W, 25 W, 20 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP40</b>
Numero LED	<b>36</b>
Corrente di uscita (max)	<b>900</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>RD</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>121 lm/W, 123 lm/W, 132 lm/W, 130 lm/W</b>
Potenza equivalente	<b>4x18w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,95</b>
Res. filo incandescente	<b>650 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>5,88 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,05</b>
Flusso apparecchio	<b>4500 lm, 3800 lm, 3300 lm, 2600 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>60000 h</b>
Installazione	<b>Incasso in Controsoffitti</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>36</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>36</b>
UGR	<b>19</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>

## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Negozi</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>27 mm</b>
Lunghezza	<b>595 mm</b>
Larghezza	<b>595 mm</b>



Peso	<b>2,1 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 vano alimentazione	<b>IP20</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20/IP40</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### 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



**20089**  
KIT FRAME PLAF BACKLITE  
60X60



**20097**  
KIT FRAME PLAF LED PAN  
60X60

### Accessori inverter



**19398**  
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



**19399**  
INV UNIV CT 5W 20-240V



**RA13**  
BOOSTER BAT LiFe 6.4V  
1.5Ah



**15079**  
MODULO LG SLIM



**15037**  
MODULO LGFM



**15080**  
MODULO DALI SLIM