



# Backlight Panel

BACKLIGHT LED 36W 600X600 4K

Pannelli LED M600 con sistema ottico Backlight che elimina i fenomeni di ingiallimento dello schermo nel tempo. Spessore e peso ridotto con schermo diffusore opale.

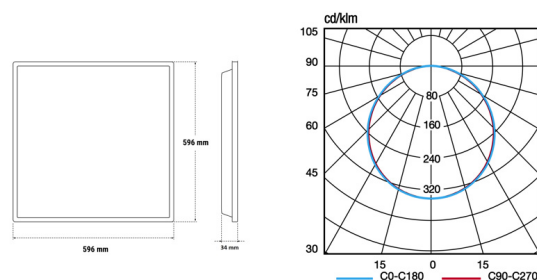


**Codice ordine 70081**

**EAN 8002219758019**

## Specifiche tecniche

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Potenza assorbita                  | <b>36 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>48</b>            |
| Rischio fotobiologico              | <b>RG0</b>           |
| Stabilità colore                   | <b>SDCM3</b>         |
| Colore cornice                     | <b>Bianco</b>        |
| CRI Resa cromatica                 | <b>&gt;80</b>        |
| Tipo driver                        | <b>ED</b>            |
| Efficienza                         | <b>100 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>27 A</b>          |
| Tempo di transizione Inrush        | <b>0,15</b>          |
| Flusso apparecchio                 | <b>3600 lm</b>       |
| Flusso luminoso L80B20             | <b>50000 h</b>       |
| Interruttori B10 (n. max)          | <b>20</b>            |
| Interruttori B16 (n. max)          | <b>33</b>            |
| Interruttori C10 (n. max)          | <b>34</b>            |
| Interruttori C16 (n. max)          | <b>56</b>            |
| THD                                | <b>20</b>            |
| UGR                                | <b>22</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>30 mm</b> |
|---------|--------------|

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lunghezza                              | <b>595 mm</b>                         |
| Larghezza                              | <b>595 mm</b>                         |
| Peso                                   | <b>2,4 Kg</b>                         |
| Materiale corpo                        | <b>Alluminio Verniciato Bianco</b>    |
| Colore corpo                           | <b>Bianco</b>                         |
| Materiale cover                        | <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 IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, 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

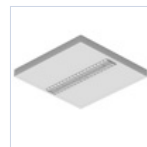
### Accessori



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



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



**20089**  
CORNICE PLAF BACKLITE  
600X600



**70033**  
SUSPENSION WIRE PANELED



**70049**  
CLIPS UNIVERSALE CGESSO  
M600

### Accessori inverter



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**15079**  
MODULO LG SLIM



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



**15037**  
MODULO LGFM



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



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