



# Backlight Panel

BACKLIGHT LED 36W 30X120 3K

Pannelli LED 30x120 con sistema ottico Backlight che elimina i fenomeni di ingiallimento dello schermo nel tempo. Spessore e peso ridotto con schermo diffusore opale.

**Codice ordine 70082**

**EAN 8002219861313**

## Specifiche tecniche

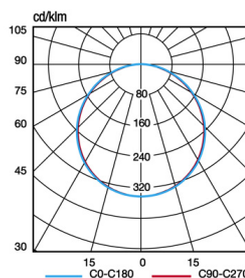
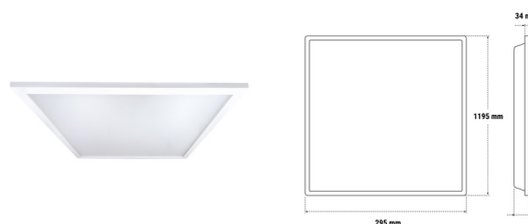
Potenza assorbita	<b>36 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>3000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP40</b>
Rischio 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>2x36w</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>30000 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>34 mm</b>
Lunghezza	<b>1195 mm</b>



Larghezza	<b>295 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



**70049**  
CLIPS UNIVERSALE CGESSO  
M600



**20101**  
CORNICE PLAF BACKLITE  
300X1200



**70033**  
SUSPENSION WIRE PANELED



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



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