



## Lens Panel

LENSPAN 236 30X120 U19C90 SD4K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Pannello LED 30x120 ad alta efficienza luminosa con ottica multi-lenticolare anti-abbagliamento UGR<19 e LED ad alta resa cromatica CRI>90. corpo con spessore ridotto.

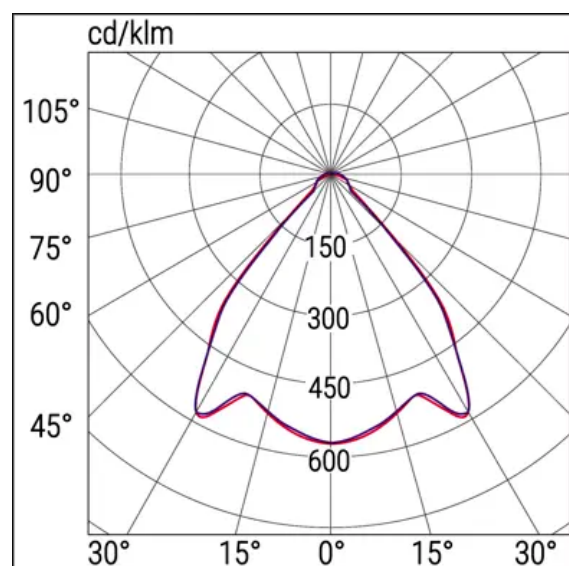
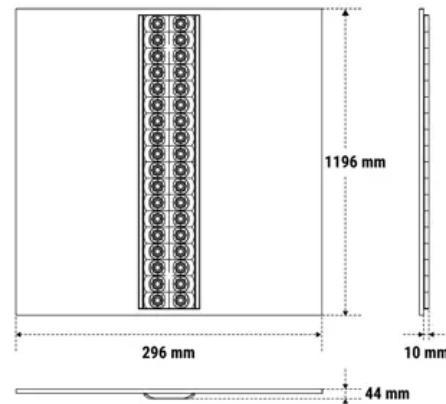
CE

**Codice ordine 40143**

EAN 8002219757562

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>41 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</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>72</b>
Corrente di uscita (max)	<b>1060</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>SD X</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>129 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>E</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>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Corrente Inrush	<b>28 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,15</b>
Flusso apparecchio	<b>5300 lm</b>
Flusso luminoso L70B10	<b>128000 h</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>180000 h</b>
Flusso luminoso L80B10	<b>81000 h</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>90000 h</b>
Flusso luminoso L80B50	<b>111600 h</b>
Flusso luminoso L90B10	<b>45000 h</b>
Flusso luminoso L90B50	<b>53100 h</b>
Installazione	<b>Incasso in Controsoffitti</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>20</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>29</b>



Consumo in standby	<b>0,5 W</b>
THD	<b>18</b>
UGR	<b>19</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>150÷250 VOLT</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>

### Installazione e applicazioni

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

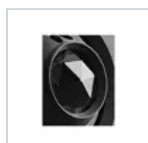
### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>44 mm</b>
Lunghezza	<b>1196 mm</b>
Larghezza	<b>296 mm</b>
Peso	<b>3,5 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 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 forniti



**15039**  
FOTOLESSORE OPTICOM

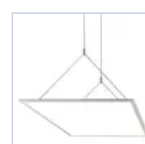
### Accessori



**70059**  
KIT CAVETTO DI SICUREZZA



**20101**  
KIT FRAME PLAF BACKLITE  
30X120



**70100**  
SUSPENSION 4 HOOK  
PANELED

### Accessori domotica



**15022**  
MODULO RADIO DOMOTICO



**15034**  
MODULO 1-10V



**15024**  
MODULO DALI/PUSH TO  
DIMM



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO  
DOMOTICO



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM

### Accessori inverter



**15079**  
MODULO LG SLIM



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



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



**15080**  
MODULO DALI SLIM



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



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



**15037**  
MODULO LGFM



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