



# Lens Panel

LENSPAN 236 30X120 U19C90 SDB4

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

.LENSPAN 236 30X120 U19C90 SD4K



**Codice ordine 42213**

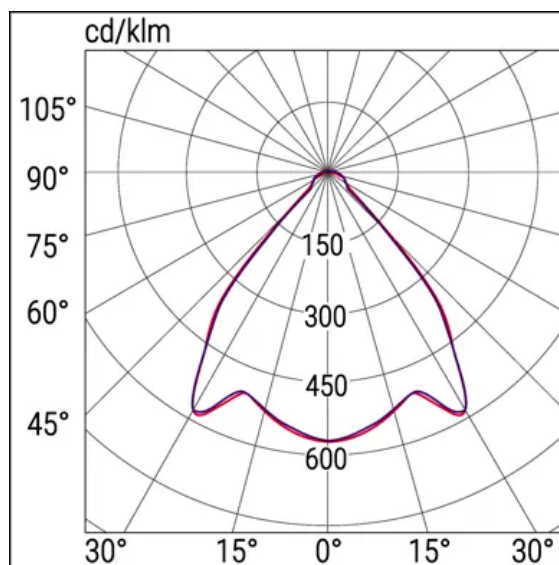
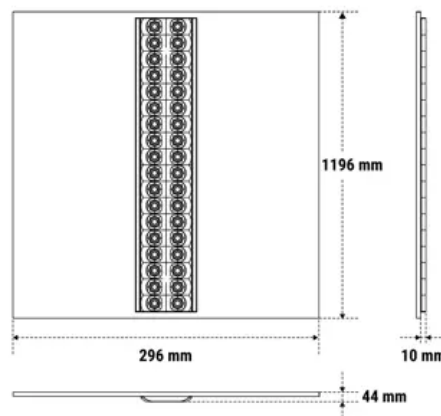
EAN 8002219899514

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>38,5 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>900</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;90</b>
Tipo driver	<b>SDB</b>
Ballast	<b>LED Smart driver (programmabile) a potenza costante</b>
Efficienza	<b>126 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>34 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,18</b>
Flusso apparecchio	<b>4850 lm</b>
Flusso luminoso L80B20	<b>60000 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>176÷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>2,6 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



**20101**  
KIT FRAME PLAF BACKLITE  
30X120

## Accessori domotica



**15054**  
MOD AUTODIM RADIO IP40



**15064**  
CONCENTRATORE WIFI BLE



**15074**  
CONC WiFi BLE ETHERNE  
EASY BOX



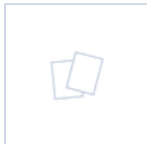
**15063**  
SENSORE PRESE BLE  
INDUSTR IP65



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO  
DOMOTICO



**15053**  
MOD AUTODIM IP40



**15062**  
SENSORE PRES BLE UFFICI  
IP40



**15065**  
TRASMETTITORE BLE



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM

## Accessori inverter



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



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



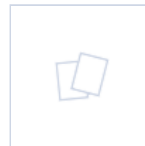
**15037**  
MODULO LGFM



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



**15079**  
MODULO LG SLIM



**15080**  
MODULO DALI SLIM