



# Lens Panel

LENSPAN 236 30X120 U19C90 SD4K



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.

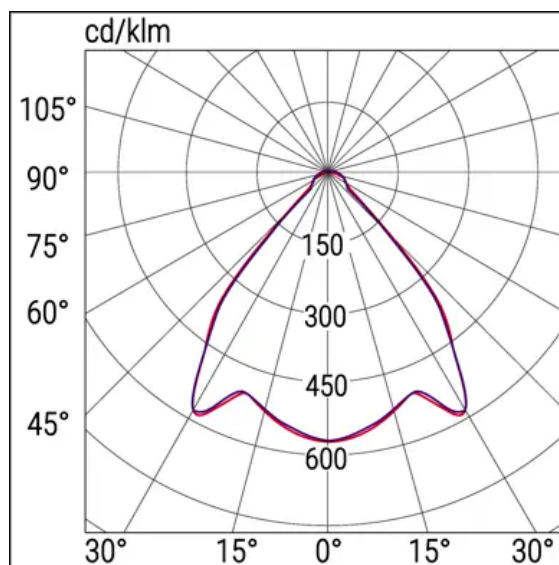
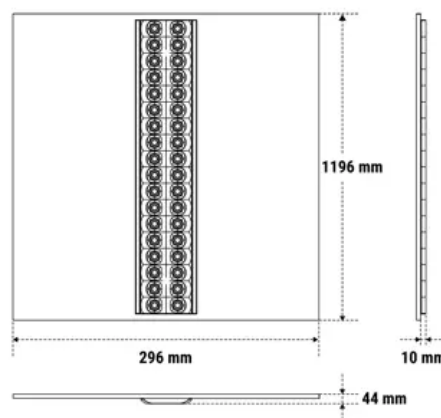


**Codice ordine 40143**

**EAN 8002219757562**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	41 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	72
Corrente di uscita (max)	1060
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	129 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	E
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,95
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Flusso apparecchio	5300 lm
Flusso luminoso L70B10	128000 h
Flusso luminoso L70B50	180000 h
Flusso luminoso L80B10	81000 h
Flusso luminoso L80B20	90000 h
Flusso luminoso L80B50	111600 h
Flusso luminoso L90B10	45000 h
Flusso luminoso L90B50	53100 h
Installazione	Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29



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**  
FOTOSENSORE OPTICOM

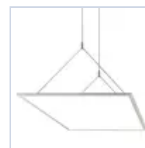
## Accessori



**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



**15080**  
MODULO DALI SLIM



**15037**  
MODULO LGFM



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



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



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



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



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