

# P236 P258 LED

PLAFONE LED 2X36 SD 4000K



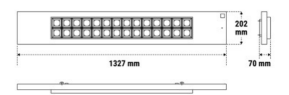
## **Codice ordine P236SD**

### EAN 8002219719782

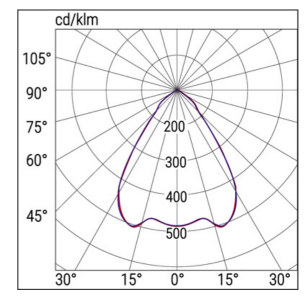
# Specifiche tecniche

•	
Potenza assorbita	36 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	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	140
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	111 lm/W
Classe energetica	D
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.97
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Corrente Inrush	30 A
MTBF driver	60000 h
Flusso apparecchio	4000 lm
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V
Installazione e applicazioni	
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Aree Commerciali, Ambienti Pubblici, Locali didattici
Specifiche meccaniche	





Specifiche meccaniche	
Altezza	70 mm
Lunghezza	1327 mm
Larghezza	206 mm
Peso	4.6 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Bianco RAL 9003



Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione IP	IP20
Grado di protezione IK	IK05

### 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 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

## Accessori forniti



**15039** FOTOSENSORE OPTICOM

### **Accessori**



**20087** STAFFA + CAVO TRIFASE PASSANTE



**20088**CAVO FILA CONT PLAFO



**20080** P236/58 LED SOSP SINGOLO



**20081**P236/58 LED SOSP+CAVO
SINGOLO

### Accessori domotica



**15022**MODULO RADIO DOMOTICO



**15034** MODULO 1-10V



**15024** MODULO DALI



**20104**TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



**21102**CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM

# Accessori inverter



**19355L** INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



**19391**INV EXT AT/LG AR 15W 55V LIFE



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



**19375**MODULO LGFM INVERTER LED



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