



P236 P258

PLAFONE LED 2X36 RD 4000K C90

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine **42358**

EAN 8002219903259



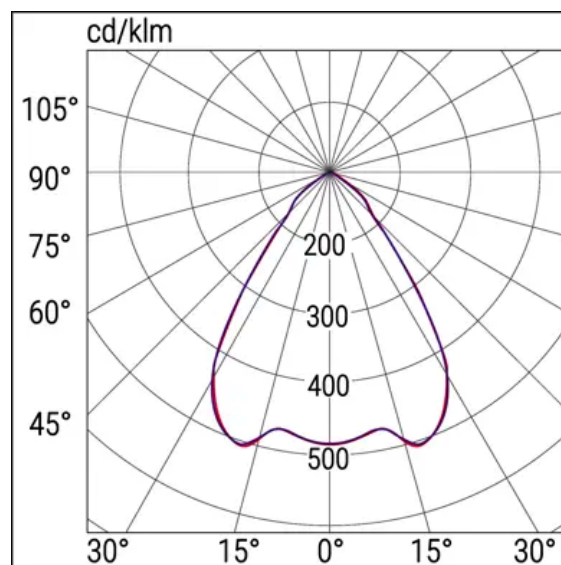
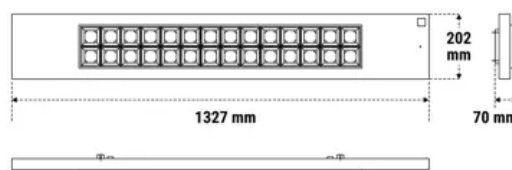
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	35 W, 31 W, 26 W, 22 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
Corrente di uscita (max)	800
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	RD
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	128 lm/W, 129 lm/W, 134 lm/W, 136 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Potenza equivalente	2x36w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,97
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	45 A
Tempo di transizione Inrush	0,13
Flusso apparecchio	4500 lm, 4000 lm, 3500 lm, 3000 lm
Flusso luminoso L70B10	142000 h
Flusso luminoso L70B50	199000 h
Flusso luminoso L80B10	90000 h
Flusso luminoso L80B20	100000 h
Flusso luminoso L80B50	124000 h
Flusso luminoso L90B10	50000 h
Flusso luminoso L90B50	59000 h
Installazione	Plafone
Interruttori B16 (n. max)	23
Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

Ambiente

Uffici



Applicazione	Uffici, Aree Commerciali, Ambienti Pubblici, Locali didattici
--------------	--

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
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP20
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019

Accessori



20087
STAFFA + CAVO TRIFASE
PASSANTE



20081
P236/58 LED SOSP+CAVO
SINGOLO



20080
P236/58 LED SOSP SINGOLO



20088
CAVO FILA CONT PLAFO

Accessori inverter



RA13
BOOSTER BAT LiFe 6.4V
1.5Ah



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



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



19398
INV UNIV AT RM 5W 20-240V



15037
MODULO LGFM



15079
MODULO LG SLIM



15080
MODULO DALI SLIM



19399
INV UNIV CT 5W 20-240V