



Piana LED

PIANALED 30M HT W/C

Sistema di controllo HT230

Codice ordine 31333



Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3,5 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	7,4 VA
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	5700 K
Numero LED	28
Rischio fotobiologico	RG0
CRI Resa cromatica	>80
Modalità operativa	SE/SA
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Distanza di visibilità	30 m
Range tensione alimentazione (DC)	176÷276 VDC
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

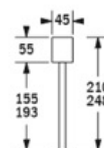
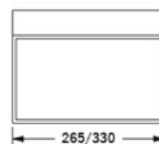
Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Industrie, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici

Specifiche meccaniche

Altezza	248 mm
Lunghezza	330 mm
Larghezza	45 mm
Peso	1,15 Kg
Materiale corpo	ABS
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK05

Certificati e normative



UK SI 2021 No. 1095, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



E16030M
SCREEN KIT 45° PIANALED 30M



F94001
ADATTATORE INCASSO
PIANALED 30



E16032M
PITTOGRAMMA PIANALED
ALTO 30M