



Piana

PIANALED 24M CT WA/DA

PIANALED 24M AT CT WA/DA

Sistema di controllo CT

Codice ordine 37168

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	5 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Potenza SA	8 VA
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LIFE 6.4V 1,5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
Temperatura ambiente (min)	0 °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/PS
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Installazione	Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera
Numero batterie	1
Distanza di visibilità	24 m
Range tensione alimentazione (max)	254 V
Range tensione alimentazione (min)	198 V

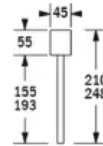
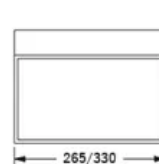
Installazione e applicazioni

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

Specifiche meccaniche

Altezza	210 mm
Lunghezza	265 mm
Larghezza	45 mm
Materiale corpo	ABS

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA



Colore corpo	Blu
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 300 328 V2.2.2, EN IEC 63000:2018,
EN 62493:2010, EN 301 489-1 V2.2.3,
EN 301 489-17 V3.2.4

Accessori



F94002
ADATTATORE INCASSO
PIANALED 24



E16031M
PITTOGRAMMA PIANALED
ALTO 24M



E16029M
SCREEN KIT 45° PIANALED
24M