



## Piana

PIANALED 30M CT WA/DA

PIANALED 30M AT CT WA/DA

### Sistema di controllo CT

Codice ordine 37171

EAN 8002219893338

### Specifiche tecniche

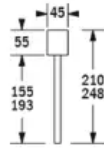
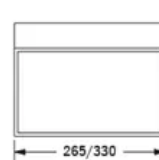
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>5 W</b>
Sistema di controllo	<b>CT</b>
Autonomia	<b>1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h</b>
Potenza SA	<b>8 VA</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>LIFE 6.4V 1,5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>12 h</b>
Frequenza test autonomia	<b>182 giorni</b>
Frequenza test	<b>28 giorni</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>5700 K</b>
Numero LED	<b>28</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA/PS</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Installazione	<b>Parete, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti, Sospensione, Parete Bandiera</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Distanza di visibilità	<b>30 m</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>254 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>198 V</b>

### Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Industrie, Segnali di sicurezza, Ambienti Pubblici</b>

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>248 mm</b>
Lunghezza	<b>330 mm</b>
Larghezza	<b>45 mm</b>
Materiale corpo	<b>ABS</b>



Colore corpo	<b>Blu</b>
Grado di protezione IP	<b>IP40</b>
Grado di protezione IK	<b>IK05</b>

### 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



**E16032M**  
PITTOGRAMMA PIANALED  
ALTO 30M



**E16030M**  
SCREEN KIT 45° PIANALED  
30M



**F94001**  
ADATTATORE INCASSO  
PIANALED 30