



# Piana LED

PIANALED 24M LG24 SP

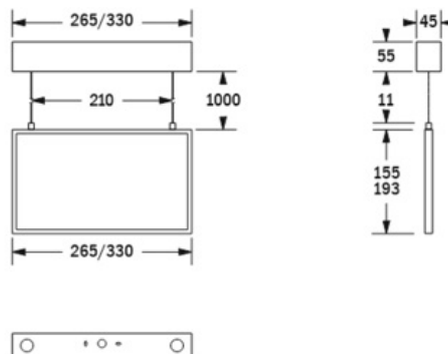
## Sistema di controllo CTS-LG24

Codice ordine 32087



### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>DC</b>
Assorbimento SE (max)	<b>2,9 W</b>
Sistema di controllo	<b>CTS-LG24</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>III</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</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Installazione	<b>Pendolo a filo, Plafone, Incasso, Incasso in Controsoffitti</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>24 Vdc</b>
Distanza di visibilità	<b>24 m</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>24 V +/- 20 %</b>



### Installazione e applicazioni

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

### Specifiche meccaniche

Altezza	<b>221 mm</b>
Lunghezza	<b>265 mm</b>
Larghezza	<b>45 mm</b>
Peso	<b>0,78 Kg</b>
Materiale corpo	<b>ABS</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</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 IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

### Accessori



**E16031M**  
PITTOGRAMMA PIANALED  
ALTO 24M



**E16029M**  
SCREEN KIT 45° PIANALED 24M



**F94002**  
ADATTATORE INCASSO  
PIANALED 24