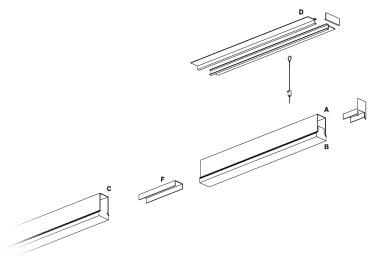


## Segno System Trimless

**CTD32450DA** - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 1131 mm. - 24 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

### DESCRIZIONE

Segno Trimless è un sistema per l'illuminazione lineare continua da incasso, installabile a filo del controsoffitto in modo semplice e rapido e mantenendo totalmente nascosto il bordo di battuta. Le operazioni di rasatura del soffitto si completano totalmente prima dell'installazione elettrica, che può quindi essere svolta in totale pulizia e in assenza di polvere. Le versioni ad incasso trimless sono costituite da moduli strutturali che si montano su appositi telai da controsoffitto grazie ad un sistema di molle a scatto rapido "Click&Lock".



switch

DALI

### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>a incasso trimless</b>
materiale	<b>alluminio</b>
finitura	<b>verniciato</b>
colore	<b>bianco</b>
potenza	<b>24 W</b>
lumen output - emissione diretta	<b>4185 lm</b>
efficacia	<b>174 lm/W</b>
dimensioni	<b>1131 mm.</b>

85,75 1131

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>DALI</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP20</b>
----------------	-------------

**Segno System Trimless**

**CTD32450DA** - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 1131 mm. - 24 W - 3000 K / 3000 K / CRI > 92

**CARATTERISTICHE SORGENTE**

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)</b>
marca LED	<b>SAMSUNG</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 80.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 92</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

**CARATTERISTICHE DRIVER**

tipo di alimentatore	<b>DALI</b>
----------------------	-------------

**CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE**

tipo di emissione	<b>downlight</b>
apertura di fascio - diretta	<b>Asymmetric</b>

**FOTOMETRIA**