

### Segno System Trimless

**CTD32460** - 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".

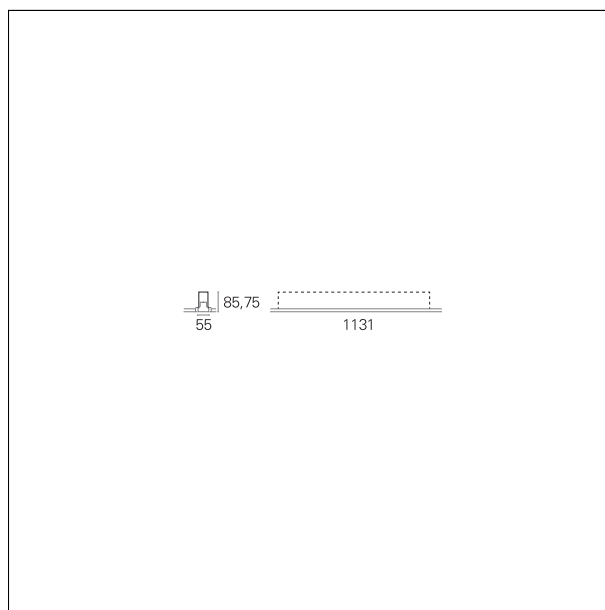


switch

On:Off

#### 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>4305 lm</b>            |
| efficacia                        | <b>179 lm/W</b>           |
| dimensioni                       | <b>1131 mm.</b>           |



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione         | <b>220÷240 V</b> |
| tipo di alimentazione | <b>On:Off</b>    |
| classe di isolamento  | <b>Classe I</b>  |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

### Segno System Trimless

**CTD32460** - 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>On+Off</b> |
|----------------------|---------------|

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

#### FOTOMETRIA

