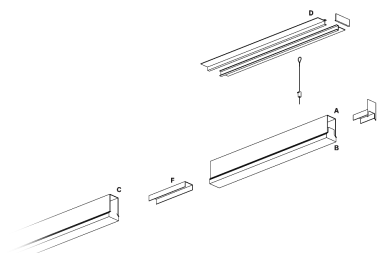


### Segno System Trimless

**CTD64460PU** - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 2250 mm. - 48 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

Push

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
finitura  
colore  
potenza  
lumen output - emissione diretta  
efficacia  
dimensioni

**a incasso trimless**  
**alluminio**  
**verniciato**  
**bianco**  
**48 W**  
**8605 lm**  
**179 lm/W**  
**2250 mm.**



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

**220÷240 V**  
**Push**  
**Classe I**

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

**IP20**

### Segno System Trimless

**CTD64460PU** - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 2250 mm. - 48 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>Push</b>
----------------------	-------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

#### FOTOMETRIA

