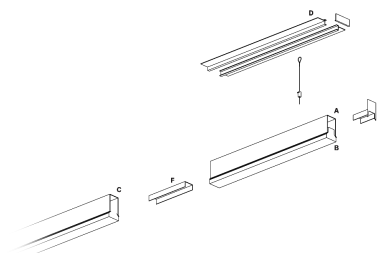


Segno System Trimless

CTD48510DA - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 1691 mm. - 36 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

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".

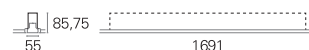


switch

DALI

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| tipo di installazione | a incasso trimless |
| materiale | alluminio |
| finitura | verniciato |
| colore | bianco |
| potenza | 36 W |
| lumen output - emissione diretta | 6600 lm |
| efficacia | 183 lm/W |
| dimensioni | 1691 mm. |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | DALI |
| classe di isolamento | Classe I |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | IP20 |
|----------------|-------------|

Segno System Trimless

CTD48510DA - Module for trimless recessed mounting - downlight - single switch - 1691 mm. - 36 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 91

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|--|
| tipo sorgente | SMD Led |
| rischio fotobiologico | Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471) |
| marca LED | SAMSUNG |
| durata utile | L80 / B20 - 80.000 h. |
| temperatura di colore | 4000 K |
| CRI | CRI > 91 |
| SDCM | < 3 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|----------------------|-------------|
| tipo di alimentatore | DALI |
|----------------------|-------------|

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|------------------------------|------------------|
| tipo di emissione | downlight |
| apertura di fascio - diretta | 60° |
| UGR | < 19 |

FOTOMETRIA

