



|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



## Generale

|                                      |
|--------------------------------------|
| Soffitto / Parete , Binario          |
| rotazione 360°                       |
| nero , RAL 9005 <sup>1</sup>         |
| IP20                                 |
| 2380 lm                              |
| 1980 lm/m                            |
| inserto ottico 161 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|                           |
|---------------------------|
| 2700 K                    |
| CRI ≥ 80                  |
| L90 / 50000 h             |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| MR 0.47                   |
| MDER 0.42                 |

## Ottico

|                          |
|--------------------------|
| opal (lambertsch)        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>   |

## Dati elettrici

|                       |
|-----------------------|
| DALI-2                |
| 48 V                  |
| apparecchio 21.2 W    |
| inserto ottico 14.8 W |
| classe isolamento 3   |
| 1 DALI Addr.          |
| 18 W/m                |

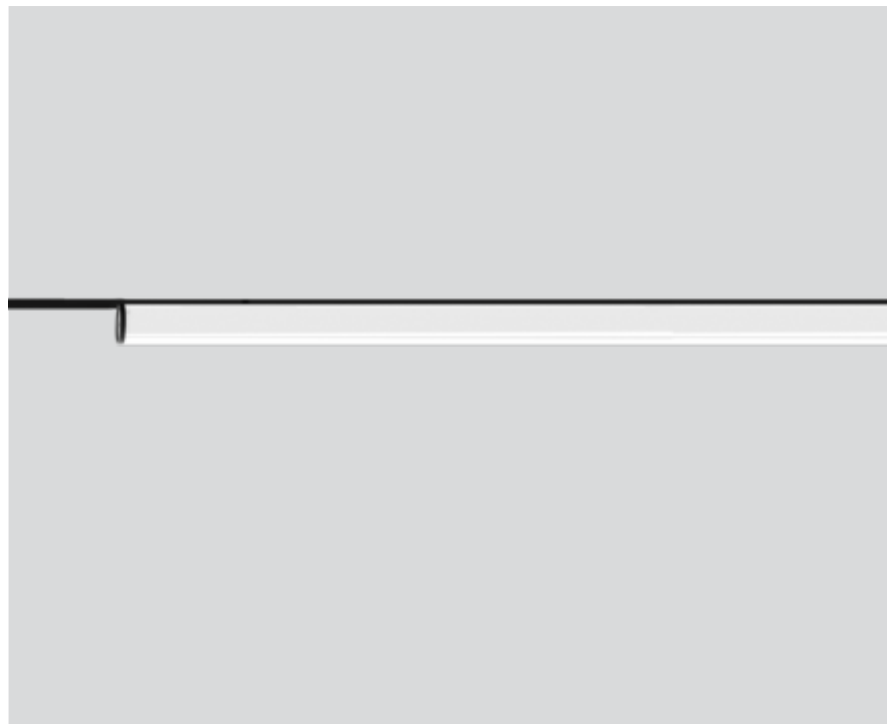
## Dati fisici

|                   |
|-------------------|
| lunghezza 1210 mm |
| larghezza 33 mm   |
| altezza 33 mm     |
| 0.45 kg           |

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

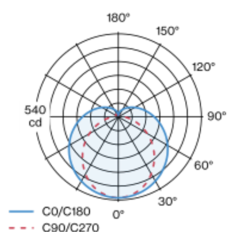
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio



Inserto luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; adatto sia per due profili MOVE IT 25 S che per un profilo MOVE IT 25 S (disposizione assiale); supporto ruotabile di 360°; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia CSP (Chip-Scale-Packaging) per la massima efficienza; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; controllo singolo DALI; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

