



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



## Generale

|                                      |
|--------------------------------------|
| Soffitto   Binario                   |
| rotazione 360°                       |
| nero   RAL 9005 <sup>1</sup>         |
| IP20                                 |
| 650 lm                               |
| 1080 lm/m                            |
| inserto ottico 176 lm/W <sup>2</sup> |

## LED

|                                 |
|---------------------------------|
| tunable white   1800 K - 4000 K |
| CRI ≥ 80                        |
| L90 / 50000 h                   |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM       |
| MR 0.72   MDER 0.66             |

## Ottico

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

## Dati elettrici

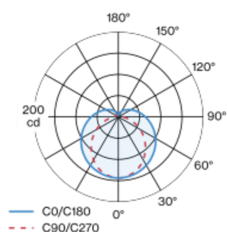
|                            |
|----------------------------|
| DALI-2 DT8   1 DALI Addr.  |
| classe isolamento 3   48 V |
| apparecchio 5.3 W          |
| inserto ottico 3.7 W       |
| 9 W/m                      |

## Dati fisici

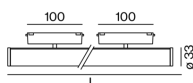
|  |
|--|
| lunghezza 610 mm   larghezza 33 mm   altezza 33 mm |
| 0.3 kg   |

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; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (1800-4000 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



<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



## Calcolatore di illuminazione

