



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario  
rotazione 360°  
nero intenso | RAL 9005  
IP20  
650 lm  
1080 lm/m  
inserto ottico 176 lm/W

## LED

tunable white | 1800 K - 4000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.72 | MDER 0.66

## Ottico

opal (lambertsch)  
 $P_{stLM} \leq 1.0$ <sup>1</sup> |  $SVM \leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

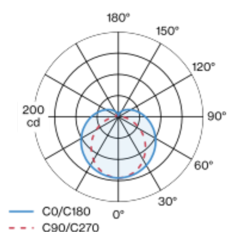
DALI-2 | 1 DALI Addr.  
DT8  
classe isolamento 3 | 48 V  
apparecchio 5.3 W  
inserto ottico 3.7 W  
9 W/m

## Dati fisici

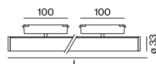
lunghezza 610 mm | larghezza 33 mm | altezza 33 mm  
0.3 kg

Inserto luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero intenso; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 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> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

