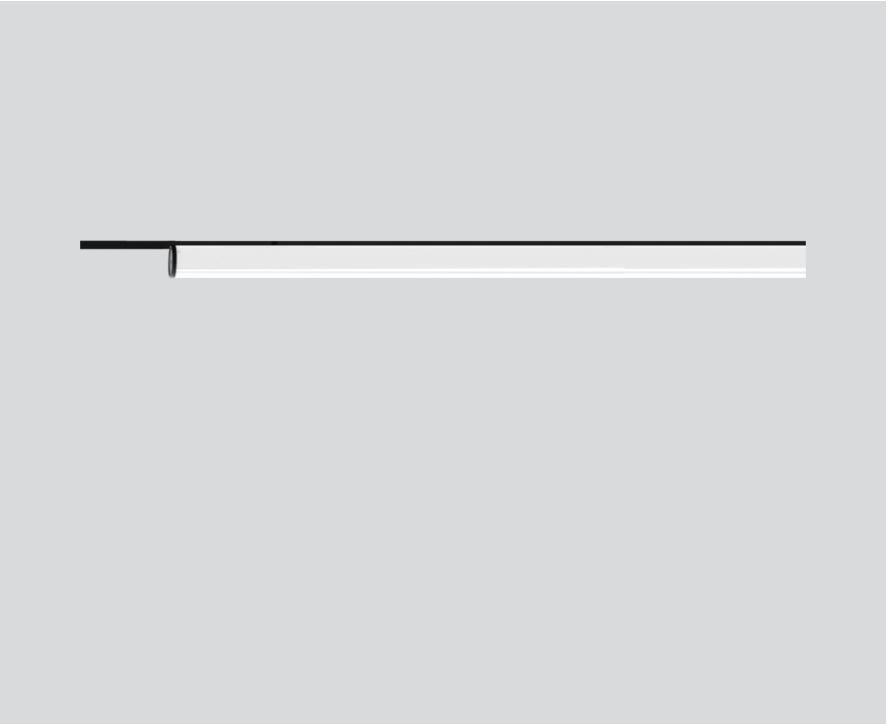




Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



<b>Generale</b>	
Soffitto / Parete , Binario	_____
rotazione 360°	_____
nero , RAL9005 <sup>1</sup>	_____
2100 lm/m	_____
IP20	_____
3160 lm	_____

<b>LED</b>	
3000 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L90 / 50000 h	_____
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	_____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.54	_____
MDER 0.49	_____

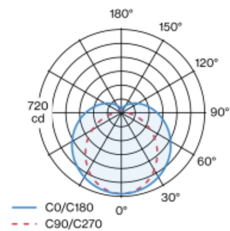
<b>Dati elettrici</b>	
non DIM	_____
26.4 W	_____
classe isolamento 3 48V	_____
120 lm/W	_____
18 W/m	_____

<b>Dati fisici</b>	
lunghezza 1510 mm	_____
larghezza 33 mm	_____
altezza 33 mm	_____
0.55 kg	_____

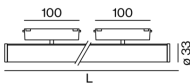
Insero luce cilindrico con grafica decorativa in alluminio e PMMA satinato per un'illuminazione integrale omogenea; superficie anodizzata nero; inserto luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; adatto sia per due profili MOVE IT 25 S che per 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 3000 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 48V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

<sup>1</sup> Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

