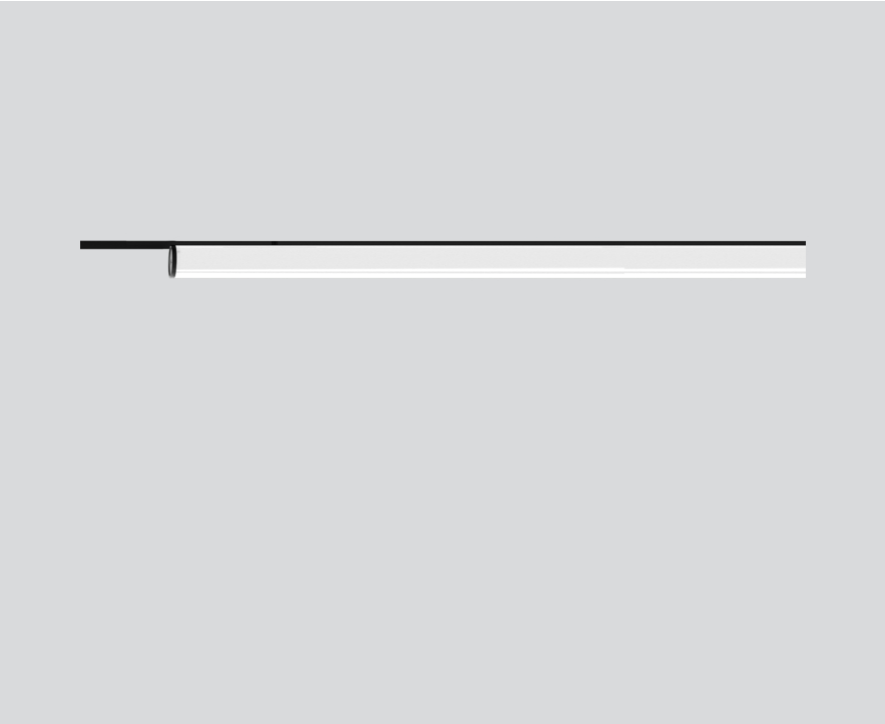




Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale	
Soffitto / Parete , Binario	
rotazione 360°	
nero , RAL9005 ¹	
2100 lm/m	
IP20	
2530 lm	

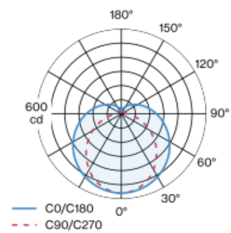
LED	
3000 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
MR 0.54	
MDER 0.49	

Dati elettrici	
DALI-2	
21.2 W	
classe isolamento 3 48V	
119 lm/W	
1 DALI Addr.	
18 W/m	

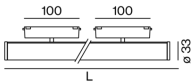
Dati fisici	
lunghezza 1210 mm	
larghezza 33 mm	
altezza 33 mm	
0.45 kg	

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.