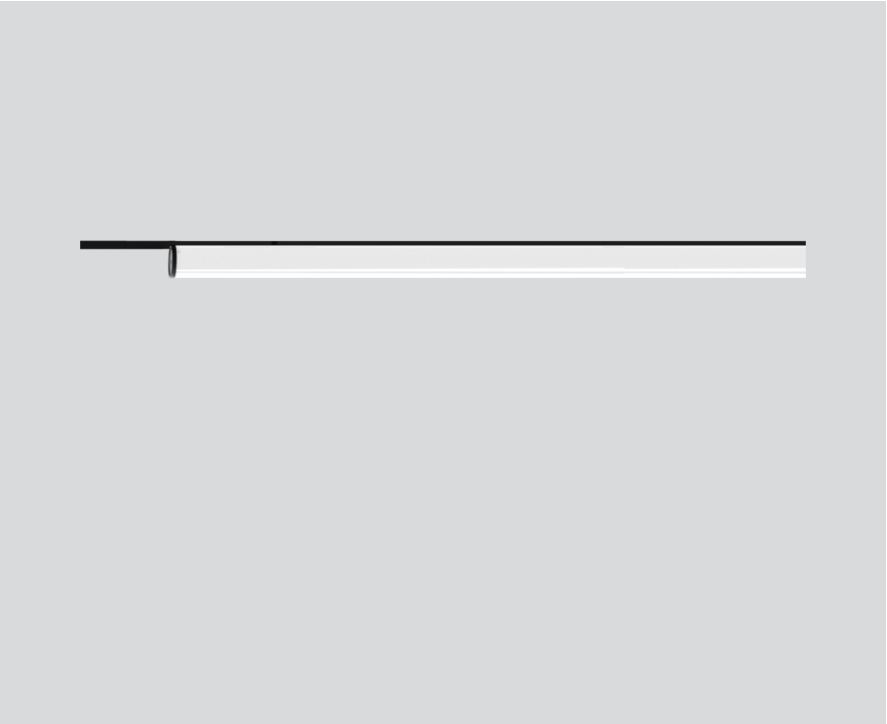




Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



<b>Generale</b>	
Soffitto / Parete , Binario	_____
rotazione 360°	_____
nero , RAL9005 <sup>1</sup>	_____
1980 lm/m	_____
IP20	_____
2380 lm	_____

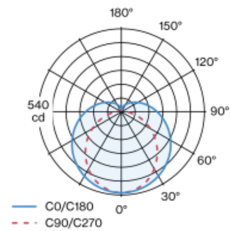
<b>LED</b>	
2700 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L90 / 50000 h	_____
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente	_____
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.47	_____
MDER 0.42	_____

<b>Dati elettrici</b>	
DALI-2	_____
21.2 W	_____
classe isolamento 3 48V	_____
112 lm/W	_____
1 DALI Addr.	_____
18 W/m	_____

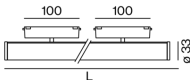
<b>Dati fisici</b>	
lunghezza 1210 mm	_____
larghezza 33 mm	_____
altezza 33 mm	_____
0.45 kg	_____

<sup>1</sup> Codice RAL

**Distribuzione della luce**



**Disegno prodotto**



**Istruzioni di montaggio**





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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

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