

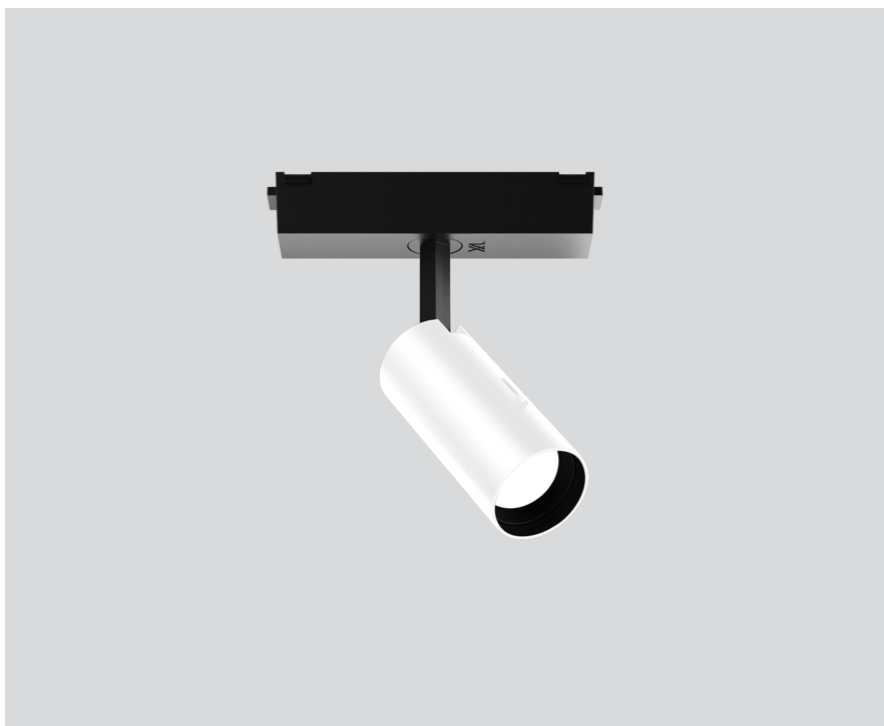
050-011117



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 ¹

IP20

$$347^2 - 429^3 \text{ Im}$$

LED

4000 K

$$CRI \geq 90$$

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

 $R_q: 98, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 88$

MR 0.8

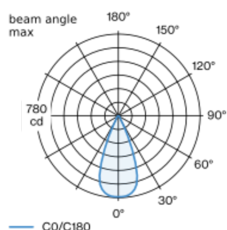
MDER 0.72

Ottico

focus

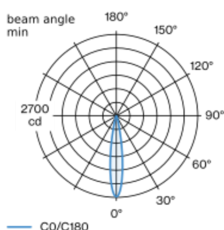
angolo del fascio $17^{\circ 2} - 43^{\circ 3}$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^4$$
$$SVM \leq 0.4^4$$

Distribuzione della luce



focus 43°

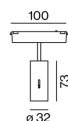
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	772	0.80
2	193	1.59
3	86	2.39
4	48	3.18
5	31	3.98



focus 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2680	0.30
2	670	0.59
3	300	0.89
4	170	1.19
5	110	1.49

Disegno prodotto



¹ Codice RAL ² angolo di emissione min

³ angolo di emissione max

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio

