

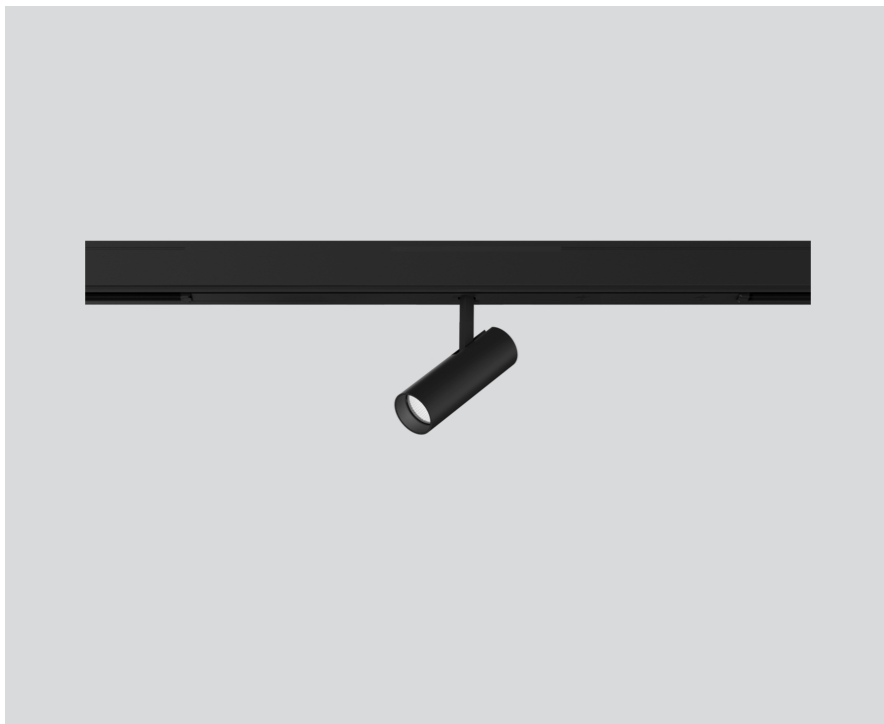
180-7130738F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero , RAL9005 ¹

IP20

755 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

$R_a: 97, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 89$

MR 0.7

MDER 0.63

Ottico

flood

angolo del fascio 37°

Dati elettrici

DALI-2

10.7 W

classe isolamento 2 220-240V

71 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 32 mm

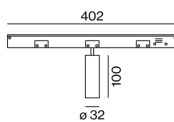
altezza 100 mm

¹ Codice RAL

flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2090	0.67
2	520	1.34
3	230	2.01
4	130	2.68
5	80	3.35

Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione



BO 32 intrack 1 lamp

180-7130738F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.964	0.923	0.884	0.847	0.811
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.

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	30	007-1965168



Accessori ottici

OVAL LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965860



SOFT LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965960



WALLWASHER LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
30	007-1965760

