

BO 45 intrack 1 lamp

180-7230637M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco , RAL 9016 ¹

IP20

1360 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-5)}: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

medium

angolo del fascio 24°

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 15.9 W

sistema 86 lm/W²

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

Dati fisici

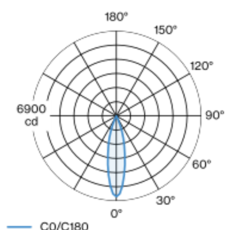
diametro 45 mm

altezza 120 mm

¹ Codice RAL

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

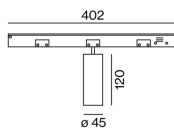
Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6550	0.43
2	1640	0.86
3	730	1.30
4	410	1.73
5	260	2.16

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

