

BO 45 intrack 1 lamp

180-7230637S



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 360° _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

1190 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

spot _____

beam angle 12° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

15.1 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

79 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

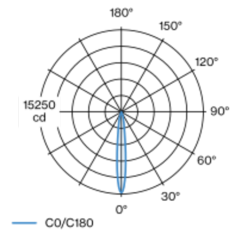
Dati fisici

diameter 45 mm _____

altezza 120 mm _____

¹ Codice RAL

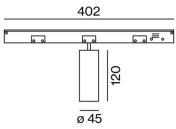
Distribuzione della luce



spot 12°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15100	0.21
2	3800	0.42
3	1700	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione

