

BO 45 intrack 1 lamp

180-723063XV



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Binario _____

orientabile max 90° _____

rotazione 360° _____

colori speciali _____

IP20 _____

371 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 94 , R_f: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Ottico

super spot _____

beam angle 8° _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

8.5 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

44 lm/W _____

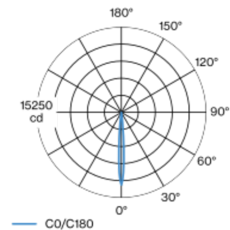
1 DALI Addr. _____

Dati fisici

diameter 45 mm _____

altezza 120 mm _____

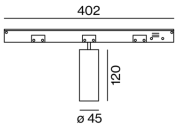
Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13000	0.14
2	3200	0.28
3	1400	0.41
4	800	0.55
5	500	0.69

Disegno prodotto



Calcolatore di illuminazione

