

BO 45 intrack 1 lamp

180-7230537S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

1120 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

spot

angle de faisceau 12°

Electrique

DALI-2

système 15.1 W

CP2 220-240V

système 74 lm/W²

1 DALI Addr.

Physique

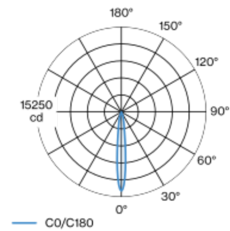
diamètre 45 mm

hauteur 120 mm

¹ Code RAL

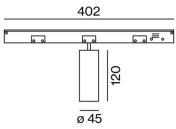
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	14200	0.21
2	3500	0.42
3	1600	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage

