

BO 45 intrack 1 lamp

180-7230538S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 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. _____

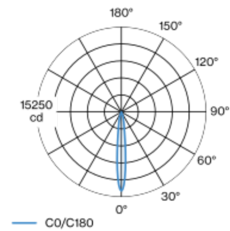
Physique

diamètre 45 mm _____

hauteur 120 mm _____

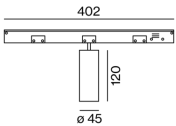
¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

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

