

BO 55

track
180-7312517S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

355°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

2120 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f1-15}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

spot

angle de faisceau 17°

Electrique

non DIM

24.7 W

CP2 220-240V

86 lm/W

Physique

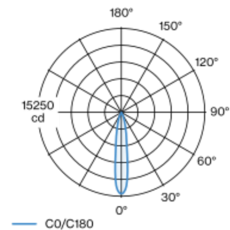
diamètre 55 mm

hauteur 140 mm

0.5 kg

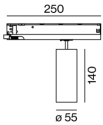
¹ Code RAL

Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14800	0.29
2	3700	0.58
3	1600	0.87
4	900	1.16
5	600	1.45

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

