

BO 70

track
180-7411618F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

355°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir , RAL9005 ¹

IP20

3410 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

flood

angle de faisceau 36°

Electrique

non DIM

41 W

CP2 220-240V

83 lm/W

Physique

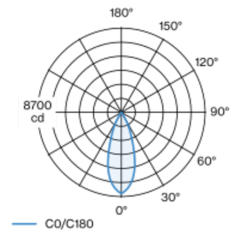
diamètre 70 mm

hauteur 160 mm

0.7 kg

¹ Code RAL

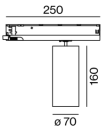
Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8400	0.66
2	2100	1.32
3	930	1.98
4	530	2.64
5	340	3.30

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

