

BO 70

track
180-7411618F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

3310 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 36° _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 34 W _____

système 97 lm/W² _____

CP2 _____

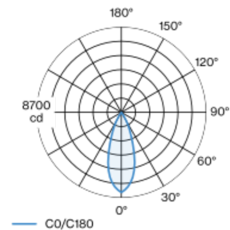
Physique

diamètre 70 mm _____

hauteur 160 mm _____

0.7 kg _____

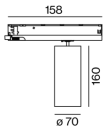
Répartition de la lumière



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8160	0.66
2	2040	1.32
3	910	1.98
4	510	2.64
5	330	3.30

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

