

BO 55

track
180-7312518S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

2210 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 87 _____

MR 0.6 _____

MDER 0.54 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 17° _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 22.3 W _____

système 99 lm/W² _____

CP2 _____

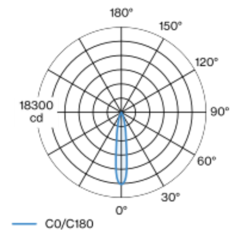
Physique

diamètre 55 mm _____

hauteur 140 mm _____

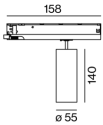
0.5 kg _____

Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 15400 | 0.29 |
| 2 | 3900 | 0.58 |
| 3 | 1700 | 0.87 |
| 4 | 1000 | 1.16 |
| 5 | 600 | 1.45 |

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

