

# BO 55

track  
180-7312618S



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 355° \_\_\_\_\_

noir , RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

2320 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 \_\_\_\_\_

MDER 0.72 \_\_\_\_\_

## Optique

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 17° \_\_\_\_\_

## Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

système 22.3 W \_\_\_\_\_

système 104 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

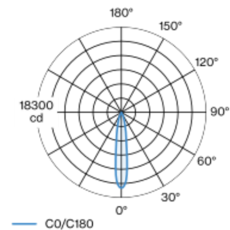
## Physique

diamètre 55 mm \_\_\_\_\_

hauteur 140 mm \_\_\_\_\_

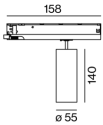
0.5 kg \_\_\_\_\_

## Répartition de la lumière



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 16200    | 0.29  |
| 2     | 4000     | 0.58  |
| 3     | 1800     | 0.87  |
| 4     | 1000     | 1.16  |
| 5     | 600      | 1.45  |

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> 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

