

# BO 55

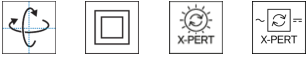
track  
180-7312518M



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

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

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 355° \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

2180 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.6 \_\_\_\_\_

MDER 0.54 \_\_\_\_\_

## Optique

medium \_\_\_\_\_

angle de faisceau 30° \_\_\_\_\_

## Electrique

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

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

système 22.3 W \_\_\_\_\_

système 98 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

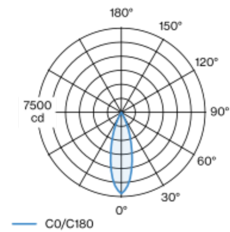
## Physique

diamètre 55 mm \_\_\_\_\_

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

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

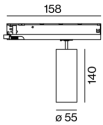
## Répartition de la lumière



medium 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7240	0.54
2	1810	1.08
3	800	1.62
4	450	2.16
5	290	2.70

## Dessin de fabrication



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

