

# BO 70

track  
180-7411518W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

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

IP20

2920 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

wide flood

angle de faisceau 57°

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 34 W

système 86 lm/W<sup>2</sup>

CP2

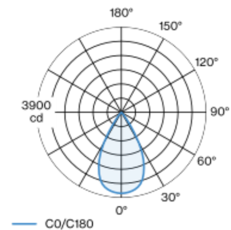
## Physique

diamètre 70 mm

hauteur 160 mm

0.7 kg

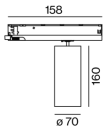
## Répartition de la lumière



wide flood 57°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3700	1.09
2	930	2.18
3	410	3.27
4	230	4.36
5	150	5.45

## 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

