

# BO 45 intrack 1 lamp

180-7230638S



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

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

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1190 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-5)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Optique

spot \_\_\_\_\_

angle de faisceau 12° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

système 15.1 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

système 79 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

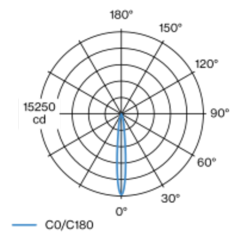
## Physique

diamètre 45 mm \_\_\_\_\_

hauteur 120 mm \_\_\_\_\_

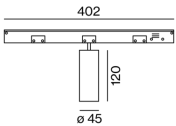
<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15100	0.21
2	3800	0.42
3	1700	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

