

# BO 32 intrack 1 lamp

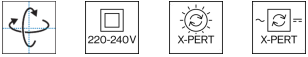
180-7130537M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

759 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

medium

angle de faisceau 23°

## Electrique

DALI-2

système 10.7 W

CP2 220-240V

système 71 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

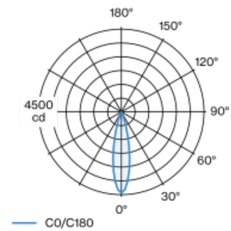
diamètre 32 mm

hauteur 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL

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

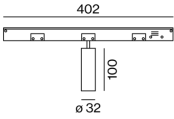
## Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4400	0.41
2	1100	0.82
3	490	1.22
4	280	1.63
5	180	2.04

## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage

