

# BO 45 intrack 1 lamp

180-7230737M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1440 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

## Optique

medium | angle de faisceau 24°

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 15.8 W

système 91 lm/W <sup>2</sup>

## Physique

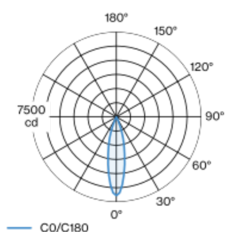
diamètre 45 mm | hauteur 120 mm

0.34 kg

<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

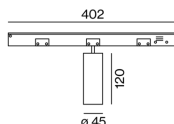
## Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	6930	0.43
2	1730	0.86
3	770	1.30
4	430	1.73
5	280	2.16

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[180-7230737M] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

07.07.2025