

# BO 32 intrack 1 lamp

180-7130537S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

737 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

spot

angle de faisceau 18°

### Electrique

DALI-2

10.7 W

CP2 220-240V

69 lm/W

1 DALI Addr.

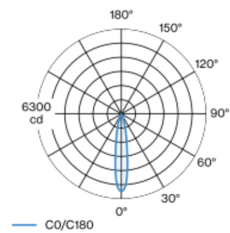
### Physique

diamètre 32 mm

hauteur 100 mm

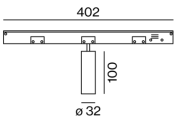
<sup>1</sup> Code RAL

### Répartition de la lumière



spot 18°		
h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5730	0.31
2	1430	0.62
3	640	0.92
4	360	1.23
5	230	1.54

### Dessin de fabrication



### Calculateur d'éclairage



[180-7130537S] 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