

BO 32 intrack 1 lamp

180-7130637M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

804 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-5)}: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

medium

angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2

10.7 W

CP2 220-240V

75 lm/W

1 DALI Addr.

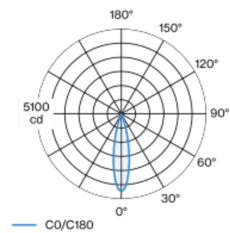
Physique

diamètre 32 mm

hauteur 100 mm

¹ Code RAL

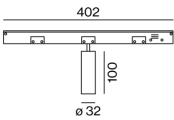
Répartition de la lumière



medium 23°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 4660 | 0.41 |
| 2 | 1170 | 0.82 |
| 3 | 520 | 1.22 |
| 4 | 290 | 1.63 |
| 5 | 190 | 2.04 |

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[180-7130637M] 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

04.11.2024