

BO 32

PROFILES 40 2 lamps

042-0610038F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

noir | RAL 9005 ¹

IP20

1520 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

Optique

flood | angle de faisceau 37°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 20.6 W

système 74 lm/W ³

Physique

longueur 300 mm | largeur 32 mm | hauteur 128 mm

0.53 kg

Adaptateur 300 mm

Découpe

diamètre 54 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

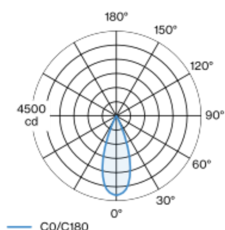
profondeur de l'encastrement 110 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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

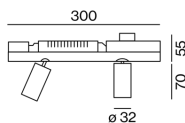
Répartition de la lumière



flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4200	0.67
2	1050	1.34
3	470	2.01
4	260	2.68
5	170	3.35

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

