

# BO 32

PROFILES 40 2 lamps

042-0610038F



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

1550 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f(1-15)</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

flood | angle de faisceau 37°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 20.5 W

système 76 lm/W <sup>3</sup>

## 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

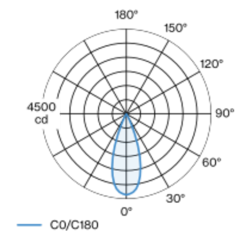
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</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



flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4280	0.67
2	1070	1.34
3	480	2.01
4	270	2.68
5	170	3.35

## Dessin de fabrication

