

# BO 32

PROFILES 40 2 lamps

042-0610037M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 360°

RAL Blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1520 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>f1-15</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

medium

angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2

système 20.6 W

CP1 220-240V

système 74 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

longueur 300 mm

largeur 32 mm

hauteur 128 mm

0.44 kg

Adaptateur300 mm

## Découpe

diamètre 54 mm

épaisseur min. du plafond 9 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

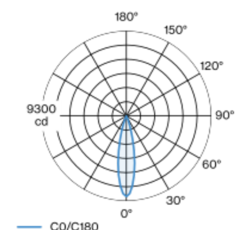
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



medium 23°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	8820	0.41
2	2200	0.82
3	980	1.22
4	550	1.63
5	350	2.04

## Dessin de fabrication

