

BO 32 semi-recessed

049-6120718S 002-90743



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 350°

noir , RAL 9005 ¹

IP20

742 lm

luminaire 85 lm/W²

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_r: 90 , R₍₁₋₅₎: 89

MR 0.7

MDER 0.63

Optique

spot

angle de faisceau 18°

P_{stLM} ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 11.6 W

luminaire 8.7 W

36 Vf

250 mA

CP2

1 DALI Addr.

Physique

diamètre 32 mm

hauteur 139 mm

0.39 kg

Découpe

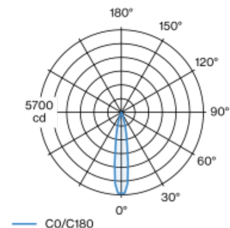
diamètre 46 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

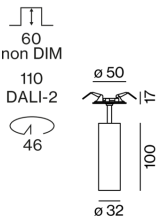
profondeur de l'encastrement 110 mm

Répartition de la lumière



spot 18°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5620	0.32
2	1400	0.63
3	620	0.95
4	350	1.27
5	220	1.58

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

