

BO 55 semi-recessed

049-6140518S 002-90726



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général
Plafond Demi-encastré
inclinaison max 90°
rotation 350°
noir RAL 9005 ¹
IP20
1880 lm
luminaire 89 lm/W ²

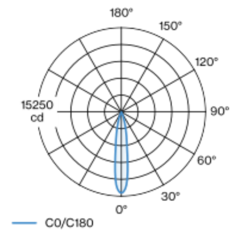
LED
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 100 R _f : 91 R _{f(1-15)} : 89
MR 0.59 MDER 0.53

Optique
spot angle de faisceau 17°
PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³

Electrique
non DIM
CP2 220-240 V
système 24.7 W luminaire 21.0 W
36 Vf 600 mA

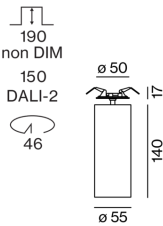
Physique
diamètre 55 mm hauteur 159 mm
0.45 kg

Répartition de la lumière



spot 17°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14700	0.30
2	3700	0.59
3	1600	0.89
4	900	1.19
5	600	1.48

Dessin de fabrication



Découpe
diamètre 46 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 190 mm

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

