

BO 55 semi-recessed

049-6140417S 002-90729



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Demi-encastré
inclinaison max 90°
rotation 350°
blanc | RAL 9016 ¹
IP20
1770 lm
luminaire 84 lm/W ²

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89
MR 0.53 | MDER 0.48

Optique

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

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 24.7 W | luminaire 21.0 W
36 Vf | 600 mA

Physique

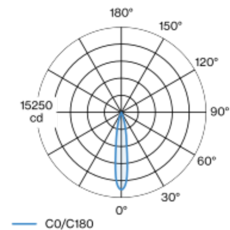
diamètre 55 mm | hauteur 159 mm
0.46 kg

Découpe

diamètre 46 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 150 mm

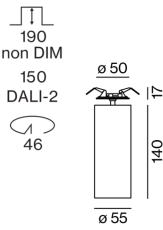
¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13800	0.30
2	3400	0.59
3	1500	0.89
4	900	1.19
5	600	1.48

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

