

# BO 45 semi-recessed

049-6130717V 002-90726



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240 V

X-PERT

**Général**

Plafond | Demi-encastré

inclinaison max 90°

rotation 350°

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

437 lm

luminaire 63 lm/W <sup>2</sup>

**LED**

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.68 | MDER 0.62

**Optique**

super spot | angle de faisceau 8°

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

**Electrique**

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 9.2 W | luminaire 6.9 W

11 Vf | 600 mA

**Physique**

diamètre 45 mm | hauteur 149 mm

0.4 kg

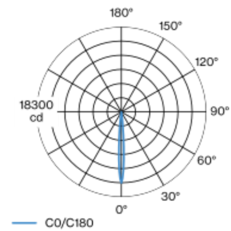
**Découpe**

diamètre 46 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 160 mm

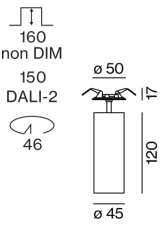
## Répartition de la lumière



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15300	0.14
2	3800	0.28
3	1700	0.41
4	1000	0.55
5	600	0.69

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

**Notice de montage**

**Calculateur d'éclairage**

