

BO 45 semi-recessed

049-613051XS 002-90720



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Demi-encasté _____

inclinaison max 90° _____

rotation 350° _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

1110 lm _____

luminaire 87 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

P_{stLM} ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 15.0 W _____

luminaire 12.8 W _____

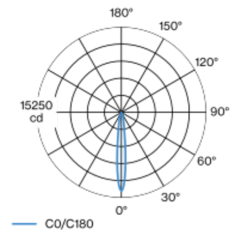
37 Vf _____

350 mA _____

CP2 _____

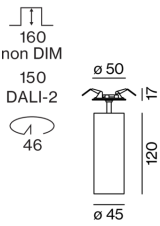
1 DALI Addr. _____

Répartition de la lumière



spot 12°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	14000	0.21	
2	3500	0.42	
3	1600	0.63	
4	900	0.84	
5	600	1.06	

Dessin de fabrication



Physique

diamètre 45 mm _____

hauteur 149 mm _____

0.44 kg _____

Découpe

diamètre 46 mm _____

épaisseur min. du plafond 2 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 150 mm _____

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

