

# SASSO PRO 100

## adjustable flush trim round

048-2410638M 052-1922447



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 35°  
rotation 360°  
noir , RAL9005 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
1450 lm

### LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 89 , R<sub>(1-15)</sub>: 91  
MR 0.85  
MDER 0.77

### Optique

medium  
angle de faisceau 24°  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2  
système 14.7 W  
CP2 220-240V  
système 99 lm/W<sup>3</sup>  
insert 116 lm/W<sup>4</sup>  
1 DALI Addr.

### Physique

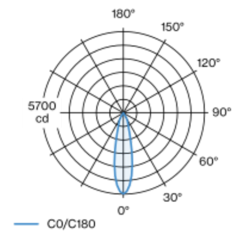
bord  
diamètre 112 mm  
hauteur 106 mm  
0.6 kg

### Découpe

diamètre 108 mm  
épaisseur min. du plafond 5 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

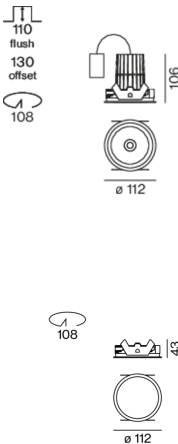
### Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5680	0.43
2	1420	0.87
3	630	1.30
4	360	1.73
5	230	2.17

### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

