

# SASSO 100 round downlight

suspended

048-34206377M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
blanc , RAL9016/white <sup>1</sup>  
Couleur intérieure blanc  
IP20  
1580 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.81  
MDER 0.74

## Optique

medium  
angle de faisceau 33°  
UGR  $< 19$   
PstLM  $\leq 1.0^2$   
SVM  $\leq 0.4^2$

## Electrique

DALI-2  
système 20.2 W  
CP1 220-240V  
système 78 lm/W<sup>3</sup>  
insert 92 lm/W<sup>4</sup>  
1 DALI Addr.

## Physique

diamètre 100 mm  
hauteur 115 mm  
1.3 kg

<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 (convert)

<sup>4</sup> incl. optical losses

## Notice de montage

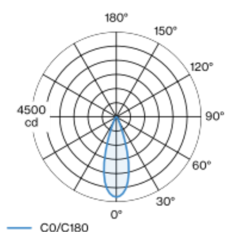


## Calculateur d'éclairage



Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (blanche), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 33° ; UGR  $\leq 19$  ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; cache-piton pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

