

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31706374W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu  
blanc , RAL9016/matt silver <sup>1</sup>  
Couleur intérieure argent mat  
IP20  
970 lm

## LED

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

## Optique

wide flood  
angle de faisceau 55°  
 $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

## Electrique

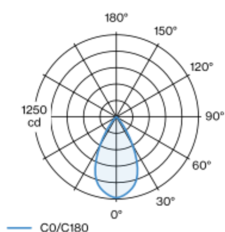
DALI-2  
système 10.4 W  
CP1 220-240V  
système 93 lm/W<sup>2</sup>  
1 DALI Addr.

## Physique

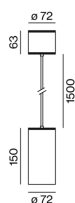
diamètre 72 mm  
hauteur 150 mm

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 55° ; 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



<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

