

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31704317S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL9005/white <sup>1</sup>

Couleur intérieure blanc

IP20

471 lm

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

## Optique

spot

angle de faisceau 11°

UGR < 19

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 10.7 W

CP1

système 44 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

diamètre 72 mm

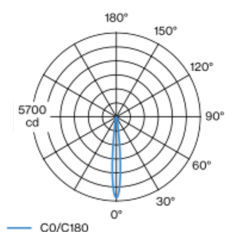
hauteur 150 mm

0.85 kg

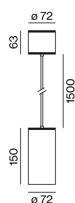


Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée noir ; Couleur intérieure laquée en blanc ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 11° ; UGR  $\leq 19$  ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 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



# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31704317S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 40                   |
| B13                             | 50                   |
| B16                             | 65                   |
| B20                             | 85                   |
| C10                             | 70                   |
| C13                             | 80                   |
| C16                             | 104                  |
| C20                             | 130                  |

