

# SASSO 60 round direct

wall

048-315053710



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Mur , Surface

blanc , RAL9016/black <sup>1</sup>

Couleur intérieure noir

IP20

609 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Optique

opal (lambertsch)

angle de faisceau 71°

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 10.4 W

CP1

système 59 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

## Physique

longueur 84 mm

largeur 68 mm

hauteur 98 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Code RAL

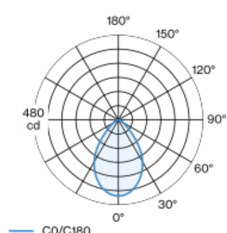
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage



Applique cylindrique en aluminium pour montage en surface ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en noir ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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 71° ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme ; avec diffusion de lumière un côté ; montage disponible au choix pour l'éclairage du sol ou du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

