

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31705177S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Suspendu _____

blanc , RAL9016/white ¹ _____

Couleur intérieure blanc _____

IP20 _____

499 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f-15}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 11° _____

UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

220-240 V _____

système 10.7 W _____

CP1 _____

système 47 lm/W³ _____

Physique

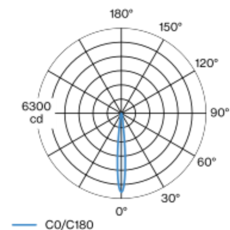
diamètre 72 mm _____

hauteur 150 mm _____

0.85 kg _____

Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en blanc ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ≤ 19 ; indice de protection IP20 ; CP1 ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

