

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31206174S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



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 ≤ 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 12° ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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 ;



Général

Plafond , Suspendu _____

blanc , RAL9016/matt silver ¹ _____

Couleur intérieure argent mat _____

IP20 _____

555 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 12° _____

UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

10.7 W _____

CP1 220-240V _____

52 lm/W _____

Physique

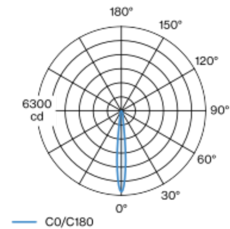
diamètre 72 mm _____

hauteur 75 mm _____

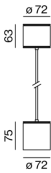
0.7 kg _____

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

