

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602614S 048-2698318 002-90771

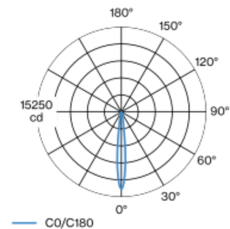


| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |

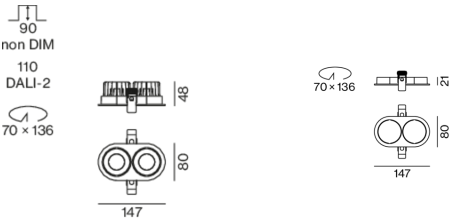


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement 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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd / m}^2$; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

| |
|-----------------------------|
| Plafond , Encastré |
| rotation 360° |
| argent mat |
| Set de montage Noir profond |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 1270 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 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| 26.2 W |
| nombre total d'inserts 22.3 W |
| CP2 220-240V |
| 48 lm/W |

Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 147 mm |
| largeur 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.28 kg |

Découpe

| |
|------------------------------------|
| diamètre 70 mm |
| longueur 136 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 90 mm |

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

