

# SASSO 40 round downlight

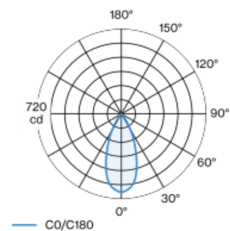
trim

048-2800411F 048-2896317 002-90745

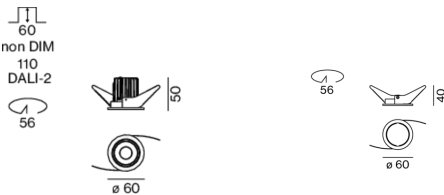


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface noire ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 85 % 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 43° ; UGR  $\leq 19$  ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65°  $\leq 3000$  cd / m<sup>2</sup> ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



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



## Général

|                                    |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré                 |
| rotation 360°                      |
| noir , RAL9005 <sup>1</sup>        |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP44 , arrière IP20          |
| 381 lm                             |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>f(1-15)</sub> : 86 |
| MR 0.49  |
| MDER 0.44  |

## Optique

|  |
|--|
| flood  |
| beam angle 43°                                     |
| UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>                      |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>                        |

## Electrique

|                |
|----------------|
| DALI-2         |
| 9.9 W          |
| insert 7.5 W   |
| 36 Vf          |
| 200 mA         |
| CP2 220-240V   |
| 38 lm/W        |
| insert 51 lm/W |

## Physique

|                |
|----------------|
| bord           |
| diameter 60 mm |
| hauteur 50 mm  |
| 0.21 kg        |

## Découpe

|                              |
|------------------------------|
| diameter 56 mm               |
| min. ceiling thickness 2 mm  |
| max. ceiling thickness 25 mm |
| recessed depth 110 mm        |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

