

SASSO 40 round downlight

trim

048-2800511M 048-2896317 002-90753



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

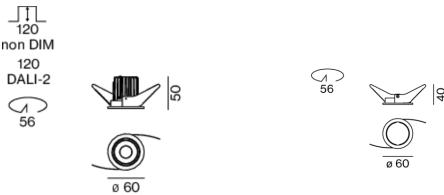


Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface noire ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 25° ; UGR ≤ 10 ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; 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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| rotation 360° |
| noir , RAL 9005 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 398 lm |
| luminaire 78 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 91 , R _{1-15} : 89 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.55 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| medium |
| angle de faisceau 25° |
| UGR ≤ 10 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ |
| SVM ≤ 0.4 ³ |

Electrique

| |
|-----------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 6.2 W |
| luminaire 5.1 W |
| 12 Vf |
| 450 mA |
| CP2 |

Physique

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

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 56 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 120 mm |

¹ Code RAL
² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



SASSO 40 round downlight

trim

048-2800511M 048-2896317 002-90753



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

