

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602E19M 048-269631G 002-90762



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



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface or ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu aluminium blanc ; 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 ; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K et 3000K ; 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 26° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection en bas IP40 (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° |
| or , RAL 260-M ¹ |
| Set de montage aluminium blanc |
| avant IP40 , arrière IP20 |
| 733 lm |
| luminaire 72 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| colour warm dimming |
| 1800 K - 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _r : 94 , R _{t(1-15)} : 96 |
| MR 0.64 |
| MDER 0.58 |

Optique

| |
|------------------------------|
| medium |
| angle de faisceau 26° |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM $\leq 1.0^3$ |
| SVM $\leq 0.4^3$ |

Electrique

| |
|------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 12.0 W |
| luminaire 10.2 W |
| 300 mA |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|----------------|
| bord |
| diamètre 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.26 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| diamètre 73 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)



SASSO 60 round downlight

trim

048-2602E19M 048-269631G 002-90762



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

