

SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622114S 048-269831G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 2 lampes ; surface argent mat ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier d'encastrement ovale ; 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 ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 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 15° ; UGR ≤ 13 ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 ; 220-240 V ; 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

inclinaison max 30°

rotation 360°

argent mat

Set de montage aluminium blanc

avant IP40 , arrière IP20

1890 lm

luminaire 87 lm/W¹

LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-5)}: 88

MR 0.8

MDER 0.72

Optique

spot

angle de faisceau 15°

UGR ≤ 13

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

220-240 V

système 25.5 W

luminaire 10.9 W

36 Vf

300 mA

luminaire 21.7 W

CP2

Physique

bord

longueur 147 mm

largeur 80 mm

hauteur 48 mm

0.28 kg

Découpe

diamètre 70 mm

longueur 70 mm

largeur 136 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 90 mm

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



SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps

048-2622114S 048-269831G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 round adjustable

trim 2 lamps
048-2622114S 048-269831G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 43 |
| B13 | 55 |
| B16 | 68 |
| B20 | 85 |
| C10 | 72 |
| C13 | 94 |
| C16 | 116 |
| C20 | 145 |

Composants

MOUNTING SET with trim 2 lamps

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| TYPE pour faux plafonds | COULEUR aluminium blanc | L.L.H (MM) 147-80-21 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 048-269831G |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|

POWER SUPPLY

| | | |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|
| TYPE 10 W | L.L.H (MM) 65-39-20 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 002-90742 |
|--------------|------------------------|-----------------------------------|

Accessoires de montage

PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

| | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| COULEUR aluminium blanc | L.L.H (MM) 614-307-120 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 048-2695110 |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|

Accessoires électriques en option

DIN RAIL POWER SUPPLY

| | | |
|---------------|------------------------|-------------------------------------|
| TYPE 160 W | L.L.H (MM) 72-90-63 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 005-6520210 |
|---------------|------------------------|-------------------------------------|

DIN RAIL LED DRIVER

| | | |
|--|------------------------|-------------------------------------|
| TYPE DALI-2 200-1050 mA 2 x 42W | L.L.H (MM) 36-88-59 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 005-6121030 |
|--|------------------------|-------------------------------------|

