

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602014S 048-269631G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



~ 360°

220-240V

↑ IP20
↓ IP44

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

rotation 360°

argent mat

Set de montage aluminium blanc

avant IP44 , arrière IP20

583 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6

MDER 0.54

Optique

spot

angle de faisceau 12°

UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m²

PstLM ≤ 1.0¹

SVM ≤ 0.4¹

Electrique

non DIM

système 10.4 W

insert 8.8 W

36 Vf

250 mA

CP2 220-240V

système 56 lm/W²

insert 66 lm/W³

Physique

bord

diamètre 80 mm

hauteur 48 mm

0.2 kg

Découpe

diamètre 73 mm

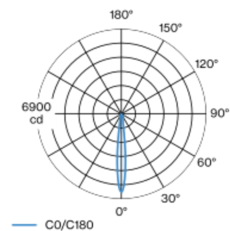
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 60 mm

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; à 1 lampe ; surface argent mat ; 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 ; couleur de lumière 3000 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 12° ; UGR ≤ 16 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; 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



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60 round downlight

trim

048-2602014S 048-269631G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 57 |
| B13 | 75 |
| B16 | 92 |
| B20 | 115 |
| C10 | 57 |
| C13 | 75 |
| C16 | 92 |
| C20 | 115 |

Composants

MOUNTING SET with trim 1 lamp

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|
| TYPE pour faux plafonds | COULEUR aluminium blanc | Ø (MM) 80 | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) 048-269631G |
|----------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|

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 |
|--|------------------------|-------------------------------------|

