

# SASSO 60 round adjustable

semi-recessed  
048-31010111S 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



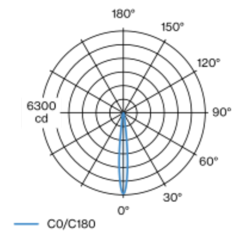
|                                   |
|-----------------------------------|
| Général                           |
| Plafond , Demi-encastré           |
| inclinaison max 30°               |
| rotation 360°                     |
| noir , RAL9005/black <sup>1</sup> |
| Couleur intérieure noir           |
| IP20                              |
| 455 lm                            |

|   |
|---|
| LED   |
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.6  |
| MDER 0.54   |

|                                      |
|--------------------------------------|
| Optique                              |
| spot                                 |
| angle de faisceau 12°                |
| UGR < 13                             |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>               |

Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée noir ; Couleur intérieure laquée en noir ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; 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 ≤ 13 ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur externe pour fente plafond, câblage continu adapté ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



|                              |
|------------------------------|
| Electrique                   |
| DALI-2                       |
| 220-240 V                    |
| système 10.4 W               |
| insert 8.8 W                 |
| 36 Vf                        |
| 250 mA                       |
| CP2                          |
| système 44 lm/W <sup>3</sup> |
| insert 51 lm/W <sup>3</sup>  |
| 1 DALI Addr.                 |

|                |
|----------------|
| Physique       |
| diamètre 72 mm |
| hauteur 75 mm  |
| 0.42 kg        |

|                                     |
|-------------------------------------|
| Découpe                             |
| diamètre 60 mm                      |
| profondeur de l'encastrement 120 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 round adjustable

semi-recessed  
048-3101011S 002-90746



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 18                   |
| B16                             | 30                   |
| C10                             | 23                   |
| C16                             | 36                   |

## Composants

### POWER SUPPLY

| TYPE | L.L.H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|------|------------|----------------------|
| 28 W | 143-43-30  | 002-90746            |

## Accessoires électriques en option

### DIN RAIL POWER SUPPLY

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



### DIN RAIL LED DRIVER

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

