

# SASSO 100 round adjustable

semi-recessed

048-34016117S 002-90779

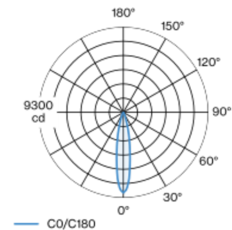


|                 |  |
|-----------------|--|
| Projet / Type   |  |
| Notes           |  |
| Quantité / Date |  |



Spot cylindrique en aluminium monté en semi-encastré ; surface noir (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 20° ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % 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 19° ; UGR  $\leq 19$  ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur externe pour fente plafond ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Plafond , Demi-encastré           |  |
| inclinaison max 20°               |  |
| rotation 360°                     |  |
| noir , RAL9005/white <sup>1</sup> |  |
| Couleur intérieure blanc          |  |
| IP20                              |  |
| 1590 lm                           |  |

### LED

|  |  |
|--|--|
| 4000 K   |  |
| CRI $\geq 90$  |  |
| L80 / 50000 h  |  |
| MacAdam initial $\leq 2$ SDCM  |  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>r</sub> : 90 , R <sub>t(1-5)</sub> : 89 |  |
| MR 0.81  |  |
| MDER 0.74  |  |

### Optique

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| spot                          |  |
| angle de faisceau 19°         |  |
| UGR < 19                      |  |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |  |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |  |

### Electrique

|              |  |
|--------------|--|
| DALI-2       |  |
| 20.2 W       |  |
| CP2 220-240V |  |
| 79 lm/W      |  |
| 1 DALI Addr. |  |

### Physique

|                 |  |
|-----------------|--|
| diamètre 100 mm |  |
| hauteur 115 mm  |  |
| 0.13 kg         |  |

### Découpe

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| profondeur de l'encastrement 100 mm |  |
|-------------------------------------|--|

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

