

# SASSO 60 base round adjustable 1 lamp

ceiling

048-31309171S



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



## Général

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Plafond , Surface             |  |
| inclinaison max 30°           |  |
| rotation 360°                 |  |
| blanc , RAL 9016 <sup>1</sup> |  |
| Couleur intérieure noir       |  |
| IP20                          |  |
| 672 lm                        |  |

## LED

|  |  |
|--|--|
| 2700 K   |  |
| CRI ≥ 90   |  |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM   |  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 91 , R <sub>{1-15}</sub> : 87 |  |
| MR 0.52  |  |
| MDER 0.47  |  |

## Optique

|                          |  |
|--------------------------|--|
| spot                     |  |
| angle de faisceau 15°    |  |
| UGR < 10                 |  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |  |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |  |

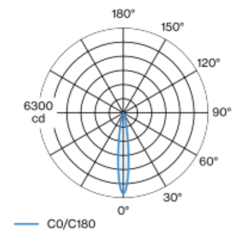
## Electrique

|                              |  |
|------------------------------|--|
| non DIM                      |  |
| 220-240 V                    |  |
| système 10.4 W               |  |
| système 65 lm/W <sup>3</sup> |  |
| CP1                          |  |

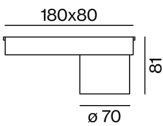
## Physique

|                 |  |
|-----------------|--|
| longueur 180 mm |  |
| largeur 80 mm   |  |
| hauteur 81 mm   |  |
| 0.5 kg          |  |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



SASSO 60 base

round

adjustable 1 lamp

ceiling

048-31309171S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 39                   |
| B13                             | 63                   |
| B16                             | 79                   |
| C10                             | 63                   |
| C13                             | 101                  |
| C16                             | 126                  |

