

# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31700114S



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



## Général

|                               |
|-------------------------------|
| Plafond , Suspendu            |
| noir , RAL 9005 <sup>1</sup>  |
| Couleur intérieure argent mat |
| IP20                          |
| 775 lm                        |

## LED

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

## Optique

|                          |
|--------------------------|
| spot                     |
| angle de faisceau 15°    |
| UGR ≤ 13                 |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Electrique

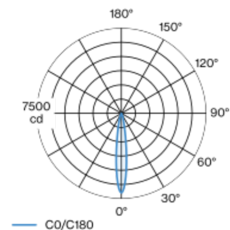
|                              |
|------------------------------|
| non DIM                      |
| 220-240 V                    |
| système 10.4 W               |
| système 75 lm/W <sup>3</sup> |
| CP1                          |

## Physique

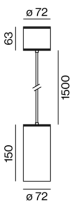
|                |
|----------------|
| diamètre 72 mm |
| hauteur 150 mm |
| 0.85 kg        |

Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée noir ; Couleur intérieure laquée en argent mat ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; 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 15° ; UGR ≤ 13 ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; cache-piton pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## 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> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# SASSO 60 round downlight

suspended

048-31700114S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 46                   |
| B13                             | 59                   |
| B16                             | 74                   |
| B20                             | 92                   |
| C10                             | 74                   |
| C13                             | 94                   |
| C16                             | 119                  |
| C20                             | 149                  |

