

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31205317S



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



Général

| | |
|-----------------------------------|--|
| Plafond , Suspendu | |
| noir , RAL9005/white ¹ | |
| Couleur intérieure blanc | |
| IP20 | |
| 499 lm | |

LED

| | |
|--------------------------|--|
| 3000 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM | |

Optique

| | |
|-----------------------|--|
| spot | |
| angle de faisceau 11° | |
| UGR < 19 | |

Electrique

| | |
|--------------|--|
| DALI-2 | |
| 10.7 W | |
| CP1 220-240V | |
| 47 lm/W | |
| 1 DALI Addr. | |

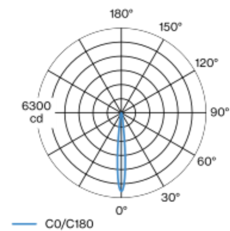
Physique

| | |
|----------------|--|
| diamètre 72 mm | |
| hauteur 75 mm | |
| 0.7 kg | |

¹ Code RAL

Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface noir (boîtier/module d'éclairage) ; 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 ≤ 3 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 11° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60

round downlight

suspended

048-31205317S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 40 |
| B13 | 50 |
| B16 | 65 |
| B20 | 85 |
| C10 | 70 |
| C13 | 80 |
| C16 | 104 |
| C20 | 130 |

