

SASSO 100 round downlight

trim 2 lamps

048-2700219M 048-2798318 002-90780



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



Général

| |
|--------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| or , RAL 260-M ¹ |
| Set de montage noir profond |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 4140 lm |
| luminaire 91 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3500 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.7 |
| MDER 0.64 |

Optique

| |
|---|
| medium |
| angle de faisceau 33° |
| UGR ≤ 16 , ≥ 65° < 3000 cd/m ² |

Electrique

| |
|------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 52 W |
| luminaire 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| luminaire 45 W |
| CP2 |

Physique

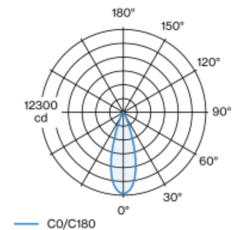
| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 218 mm |
| largeur 118 mm |
| hauteur 75 mm |
| 0.55 kg |

Découpe

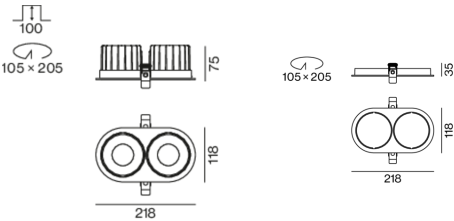
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 105 mm |
| longueur 205 mm |
| largeur 105 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

