

SASSO 60 round downlight

trim

048-2602211S 048-2696318 002-90790



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



| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Général

| |
|--------------------------------|
| Plafond , Encastré |
| rotation 360° |
| noir , RAL 9005 ¹ |
| Set de montage noir profond |
| avant IP44 , arrière IP20 |
| 870 lm |
| luminaire 80 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3500 K |
| CRI ≥ 90 |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87 |
| MR 0.6 |
| MDER 0.54 |

Optique

| |
|--------------------------|
| spot |
| angle de faisceau 15° |
| UGR ≤ 13 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ |
| SVM ≤ 0.4 ³ |

Electrique

| |
|------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 12.8 W |
| luminaire 10.9 W |
| 36 Vf |
| 300 mA |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |

Physique

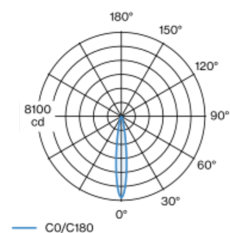
| |
|----------------|
| bord |
| diamètre 80 mm |
| hauteur 48 mm |
| 0.26 kg |

Découpe

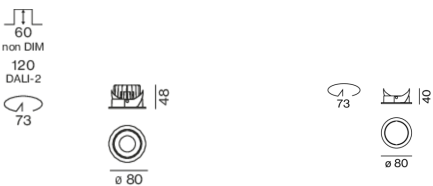
| |
|-------------------------------------|
| diamètre 73 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 mm |

¹ Code RAL
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

