

# SASSO PRO 80 adjustable

trimless exposed concrete  
048-2312637M 060-00080



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



|          |
|----------|
| 220-240V |
| X-PERT   |
| X-PERT   |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Général</b>               |
| Plafond , Encastré           |
| inclinaison max 35°          |
| rotation 360°                |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| IP20                         |
| 1120 lm                      |

|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 4000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 97 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>f(1-15)</sub> : 91 |
| MR 0.85   |
| MDER 0.77   |

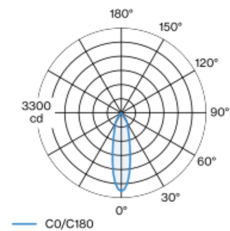
|                          |
|--------------------------|
| <b>Optique</b>           |
| medium                   |
| angle de faisceau 26°    |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée blanc ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; logement d'encastrement en béton pour plafonds en béton apparent ; pour encastr. sans bord ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. réflecteur de haute qualité conique en plastique avec optique sphérique à facettes ; métallisée à l'aluminium ; réflexion à couleur neutre sans aucune interférence ; pour une mise en scène brillante des objets ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 26° ; installation resp. remplacement sans outil ; éléments optiques disponibles comme accessoires ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; convertisseur câblé côté secondaire ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

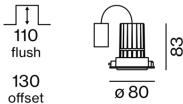
|                   |
|-------------------|
| <b>Electrique</b> |
| DALI-2            |
| 12.2 W            |
| CP2 220-240V      |
| 92 lm/W           |

|                 |
|-----------------|
| <b>Physique</b> |
| sans bord       |
| longueur 229 mm |
| largeur 227 mm  |
| hauteur 160 mm  |
| 2.15 kg         |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>Découpe</b>                      |
| profondeur de l'encastrement 158 mm |

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

