

# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612014W 048-269931G 002-90742



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



|              |
|--------------|
| 220-240V     |
| IP20<br>IP44 |
| X-PERT       |
| X-PERT       |

## Général

|                                |
|--------------------------------|
| Plafond , Encastré             |
| argent mat                     |
| Set de montage aluminium blanc |
| avant IP44 , arrière IP20      |
| 1890 lm                        |

## LED

|   |
|---|
| 3000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.6  |
| MDER 0.54   |

## Optique

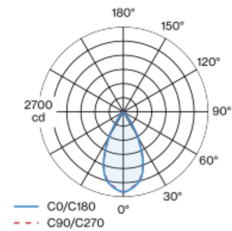
|                              |
|------------------------------|
| wide flood                   |
| angle de faisceau 52°        |
| ≥65° <1500 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup>     |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>       |

Spot encastré carré en aluminium moulé sous pression ; à 2 lampes ; surface argent mat ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; avec bord continu aluminium blanc ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; 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 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 52° ; indice de protection en bas IP44 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

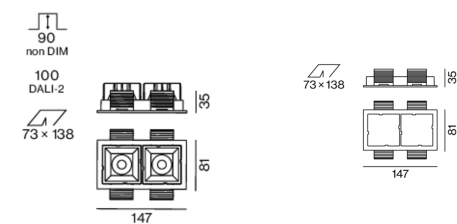
## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| système 20.5 W                |
| insert 8.7 W                  |
| 36 V                          |
| 250 mA                        |
| nombre total d'inserts 17.4 W |
| CP2 220-240V                  |
| système 92 lm/W <sup>2</sup>  |
| insert 109 lm/W <sup>3</sup>  |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Physique

|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 147 mm |
| largeur 81 mm   |
| hauteur 48 mm   |
| 0.28 kg         |

## Découpe

|                                    |
|------------------------------------|
| longueur 138 mm                    |
| largeur 73 mm                      |
| épaisseur min. du plafond 2 mm     |
| épaisseur max. du plafond 25 mm    |
| profondeur de l'encastrement 90 mm |

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses



# SASSO 60 square downlight

trim 2 lamps

048-2612014W 048-269931G 002-90742



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de  
montage



Calculateur  
d'éclairage

