

SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310618V 052-1922328



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



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

| |
|-----------------------------|
| Général |
| Plafond , Encastré |
| inclinaison max 35° |
| rotation 360° |
| noir , RAL9005 ¹ |
| Set de montage Noir profond |
| IP20 |
| 408 lm |

| |
|--|
| LED |
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 94 , R _r : 87 , R ₍₁₋₁₅₎ : 90 |
| MR 0.86 |
| MDER 0.78 |

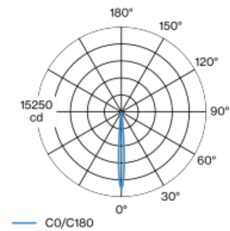
| |
|----------------------|
| Optique |
| super spot |
| angle de faisceau 8° |
| UGR < 10 |

Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée ; surface thermolaquée noir ; pivotant à 360° et orientable à 35° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Noir profond ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec High-Power-LED 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. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 8° ; éléments optiques disponibles comme accessoires ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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 ;

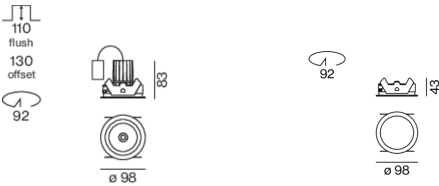
| |
|-------------------|
| Electrique |
| non DIM |
| 7.7 W |
| CP2 220-240V |
| 53 lm/W |

| |
|-----------------|
| Physique |
| bord |
| diamètre 98 mm |
| hauteur 83 mm |
| 0.44 kg |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



| |
|-------------------------------------|
| Découpe |
| diamètre 92 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 110 mm |

¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2310618V 052-1922328] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

03.05.2024