

SASSO 100 square adjustable

semi-recessed

048-33014177W 002-90777



Projet / Type _____

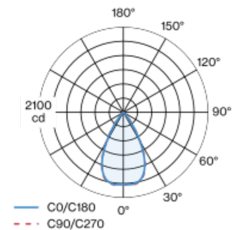
Notes _____

Quantité / Date _____

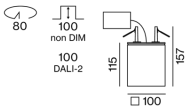


Spot carré en aluminium monté en semi-encastré ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; orientable à 20° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 2700 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 58° ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd / m}^2$; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur externe pour fente plafond ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Demi-encastré _____

inclinaison max 20° _____

blanc , RAL9016/white ¹ _____

Couleur intérieure blanc _____

IP20 _____

1620 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optique

wide flood _____

beam angle 58° _____

UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

P_{stLM} $\leq 1.0^2$ _____

SVM $\leq 0.4^2$ _____

Electrique

non DIM _____

20.2 W _____

insert 17.2 W _____

36 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

80 lm/W _____

insert 94 lm/W _____

Physique

length 100 mm _____

width 100 mm _____

hauteur 115 mm _____

0.75 kg _____

Découpe

diameter 80 mm _____

recessed depth 100 mm _____

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

