

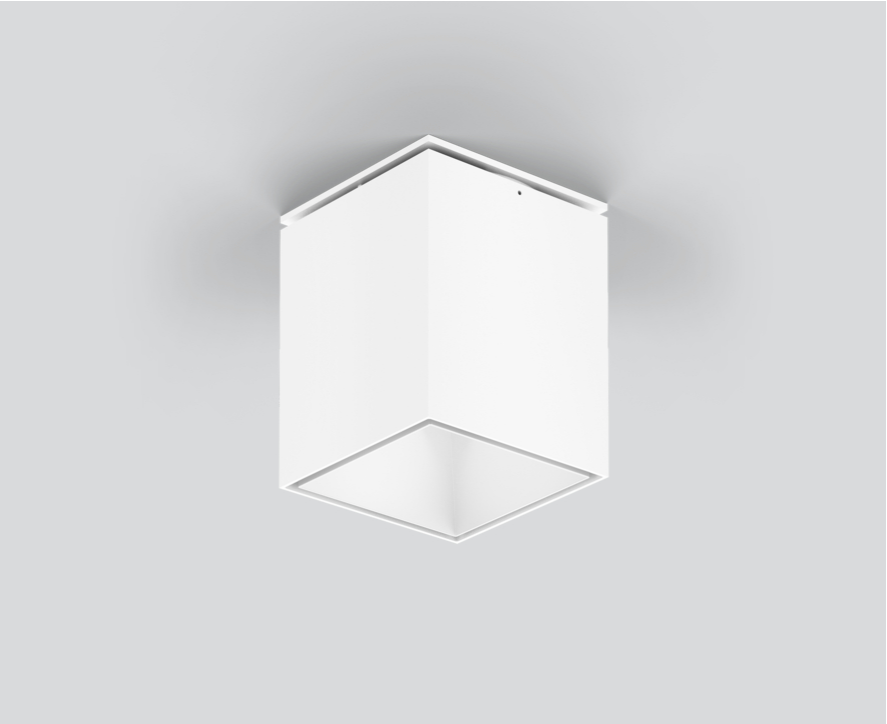
SASSO 100 square adjustable

semi-recessed

048-33012177M 002-90767

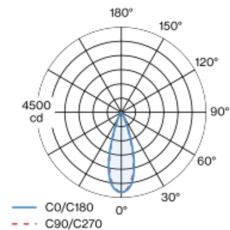


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

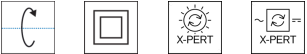
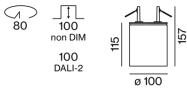


Spot carré en aluminium monté en semi-encastré ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en blanc ; orientable à 20°; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3500 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 34° ; UGR ≤ 19 ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; 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	
1570 lm	

LED

3500 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.7	
MDER 0.64	

Optique

medium	
angle de faisceau 34°	
UGR < 19	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Electrique

DALI-2	
220-240 V	
système 17.9 W	
insert 15.2 W	
36 Vf	
450 mA	
CP2	
système 88 lm/W ³	
insert 103 lm/W ³	
1 DALI Addr.	

Physique

longueur 100 mm	
largeur 100 mm	
hauteur 115 mm	
0.78 kg	

Découpe

diamètre 80 mm	
profondeur de l'encastrement 100 mm	

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

