

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412L38F 052-1952417



Projet / Type _____

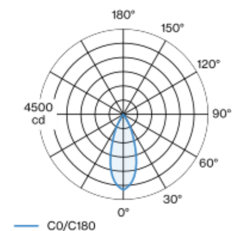
Notes _____

Quantité / Date _____



Spot rond encastrable en fonte d'aluminium injectée avec niveau de luminaire en retrait ; 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 carré ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 5-25 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 : équipement Tunable White (1800-3000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 92 ; min. 85 % 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 38° ; installation resp. remplacement sans outil ; éléments optiques disponibles comme accessoires ; accessoires présentés séparément ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 / DT8 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 ;

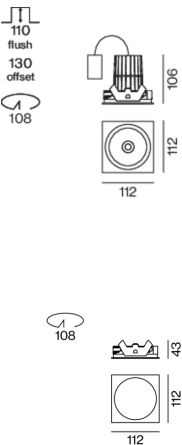
Répartition de la lumière



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3980	0.69
2	1000	1.38
3	440	2.07
4	250	2.76
5	160	3.45

Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir , RAL 9005 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
1780 lm

LED

tunable white
1800 K - 3000 K
CRI ≥ 92
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 , R_r: 94 , R_{1-15}: 96
MR 0.64
MDER 0.58

Optique

flood
angle de faisceau 38°
P_{st}LM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 DT8
220-240 V
système 29.7 W
système 60 lm/W³
CP2
2 DALI Addr.

Physique

bord
longueur 112 mm
largeur 112 mm
hauteur 106 mm
0.63 kg

Découpe

diamètre 108 mm
épaisseur min. du plafond 5 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 130 mm

¹ Code RAL

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

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation



SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412L38F 052-1952417



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

