

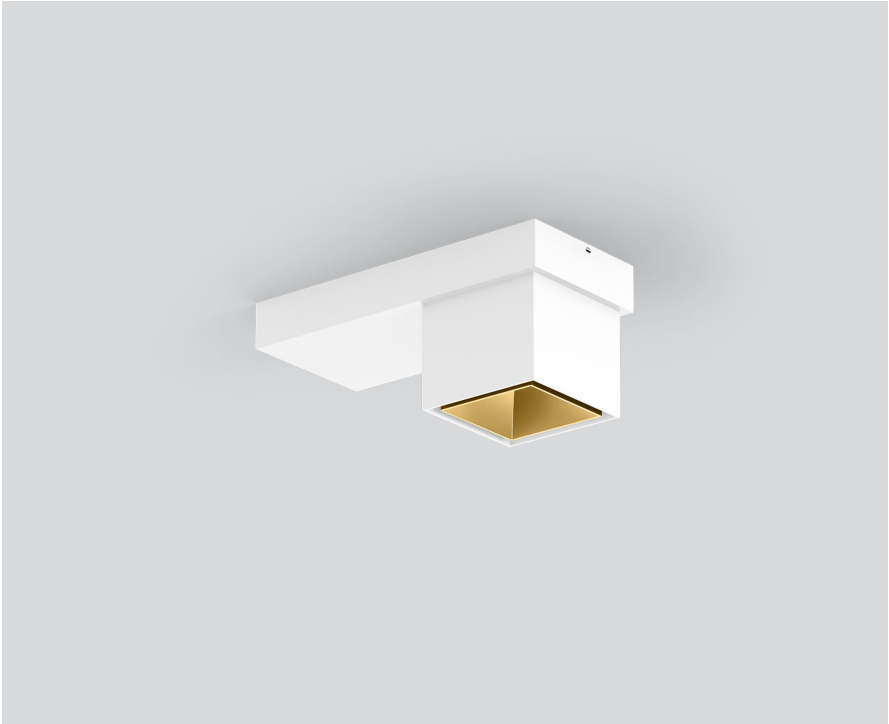
SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30302379S



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Spot en saillie en aluminium ; à 1 lampe ; tête de spot carré ; surface thermolaquée blanc signalisation ; Couleur intérieure laquée en or ; boîtier de montage en aluminium, avec convertisseur ; plaque de montage avec unité de conversion prémontée, pouvant être montée à l'avance ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils 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 ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 15° ; UGR ≤ 13 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond Surface
blanc signalisation RAL 9016 ¹
Couleur intérieure or
IP20
758 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 90 R _{f(-15)} : 89
MR 0.7 MDER 0.64

Optique

spot angle de faisceau 15°
UGR ≤ 13 $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd}/\text{m}^2$
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

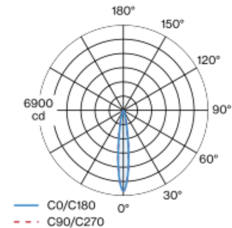
DALI-2
CP1 220-240 V
système 10.4 W
système 73 lm/W ³

Physique

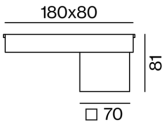
longueur 180 mm largeur 80 mm hauteur 81 mm
0.5 kg

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

