

SASSO 60 round
adjustable
ceiling
048-31109171F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général	
Plafond , Surface	_____
inclinaison max 30°	_____
rotation 360°	_____
blanc , RAL 9016 ¹	_____
Couleur intérieure noir	_____
IP20	_____
707 lm	_____

LED	
2700 K	_____
CRI ≥ 90	_____
L80 / 50000 h	_____
MacAdam initial ≤ 2 SDCM	_____
R _g : 97 , R _r : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 87	_____
MR 0.52	_____
MDER 0.47	_____

Optique	
flood	_____
angle de faisceau 40°	_____
UGR ≤ 19 , ≥65° <1500 cd/m²	_____

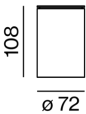
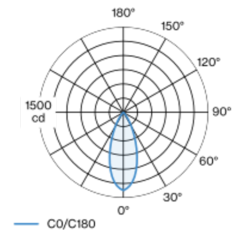
Spot en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; approprié pour montage au plafond ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en noir ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; 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 40° ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 1500 cd / m² ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; convertisseur intégré à la tête de spot ; luminaire pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique	
non DIM	_____
220-240 V	_____
système 10.2 W	_____
système 69 lm/W ²	_____
CP1	_____

Physique	
diamètre 72 mm	_____
hauteur 108 mm	_____
0.5 kg	_____

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² 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

Notice de montage

Calculateur d'éclairage

