

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31206314S



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface noir (boîtier/module d'éclairage) ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 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 12° ; UGR ≤ 16 ; 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 220-240V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; cache-piton pour câblage continu ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond , Suspendu
noir , RAL9005/matt silver ¹
Couleur intérieure argent mat
IP20
555 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 97 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.81
MDER 0.74

Optique

spot
angle de faisceau 12°
UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

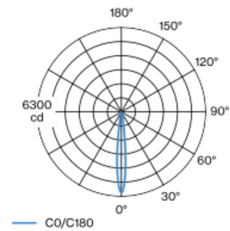
Electrique

DALI-2
système 10.7 W
CP1 220-240V
système 52 lm/W ²
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 72 mm
hauteur 75 mm
0.7 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

