

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31204374S



| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |



Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (blanche), 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 2700 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 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 |
| blanc , RAL9016/matt silver ¹ |
| Couleur intérieure argent mat |
| IP20 |
| 495 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89 |
| MR 0.53 |
| MDER 0.48 |

Optique

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

Electrique

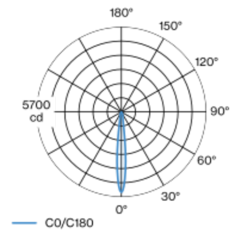
| |
|--------------|
| DALI-2 |
| 10.7 W |
| CP1 220-240V |
| 46 lm/W |
| 1 DALI Addr. |

Physique

| |
|----------------|
| diamètre 72 mm |
| hauteur 75 mm |
| 0.7 kg |

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60

round downlight

suspended

048-31204374S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 40 |
| B13 | 50 |
| B16 | 65 |
| B20 | 85 |
| C10 | 70 |
| C13 | 80 |
| C16 | 104 |
| C20 | 130 |

