

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31704171S



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



Général

| |
|------------------------------------|
| Plafond , Suspendu |
| blanc , RAL9016/black ¹ |
| Couleur intérieure noir |
| IP20 |
| 386 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 < 13 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

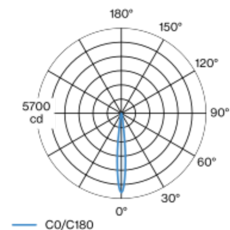
| |
|------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 10.7 W |
| CP1 |
| système 36 lm/W ³ |

Physique

| |
|----------------|
| diamètre 72 mm |
| hauteur 150 mm |
| 0.85 kg |

Spot cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface thermolaquée blanc ; Couleur intérieure laquée en noir ; 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 ≤ 13 ; indice de protection IP20 ; CP1 ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



SASSO 60

suspended

048-31704171S

round downlight



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 62 |
| B13 | 81 |
| B16 | 98 |
| B20 | 124 |
| C10 | 104 |
| C13 | 137 |
| C16 | 168 |
| C20 | 209 |

