

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31404371S



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



| | |
|----------|--|
| 220-240V | |
| X-PERT | |

Général

| | |
|------------------------------------|--|
| Plafond , Surface | |
| inclinaison max 30° | |
| rotation 360° | |
| blanc , RAL9016/black ¹ | |
| Couleur intérieure noir | |
| IP20 | |
| 800 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 2700 K | |
| CRI ≥ 90 | |
| MacAdam initial ≤ 3 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 | |

Spot en saillie en aluminium ; à 2 lampes ; têtes de spot cylindriques ; surface blanc (boîtier/module d'éclairage) ; pivotant à 360° et orientable à 30° ; boîtier de montage en aluminium, avec convertisseur ; plaque de montage avec unité de conversion préinstallée, 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 2700 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 ≤ 13 ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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 ;

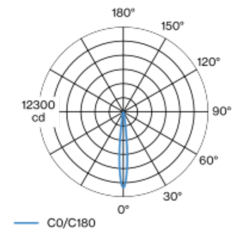
Electrique

| | |
|--------------|--|
| DALI-2 | |
| 22.5 W | |
| CP1 220-240V | |
| 36 lm/W | |

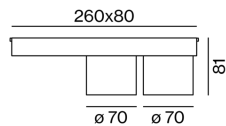
Physique

| | |
|-----------------|--|
| longueur 260 mm | |
| largeur 80 mm | |
| hauteur 81 mm | |
| 0.75 kg | |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

