

SASSO 60 round direct

wall

048-315063770



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface

blanc signalisation | RAL 9016

Couleur intérieure blanc signalisation

IP20

716 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

opal (lambertsch) | angle de faisceau 71°

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 10.3 W

système 70 lm/W¹

Physique

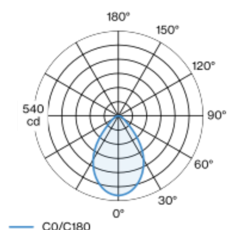
longueur 68 mm | largeur 84 mm | hauteur 98 mm

0.5 kg

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Applique cylindrique en aluminium pour montage en surface ; surface thermolaquée blanc signalisation ; Couleur intérieure laquée en blanc signalisation ; 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 ≤ 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 71° ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme ; avec diffusion de lumière un côté ; montage disponible au choix pour l'éclairage du sol ou du plafond ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

