



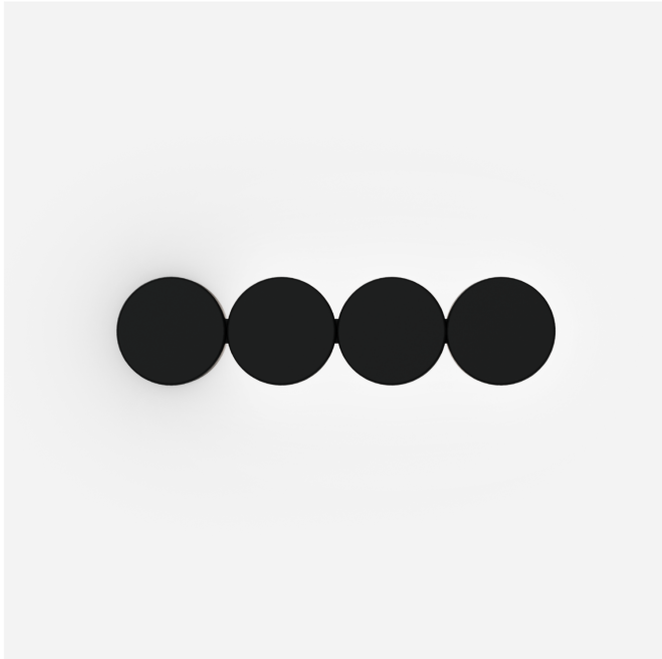
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Mur _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

1210 lm _____

CIE flux code: 10 35 66 47 100 _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 55000h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 21.1 W _____

Classe 1 _____

PHYSIQUE

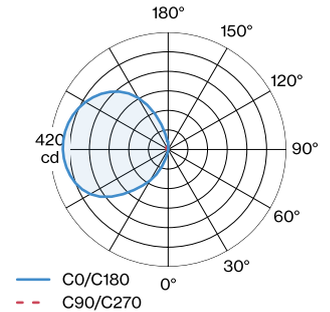
longueur 301 mm _____

largeur 65 mm _____

hauteur 75 mm _____

0.73 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

