



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; émission de lumière vers le haut ou vers le bas ; 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 un professionnel agréé ;

GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 515 lm _____
 CIE flux code: 93 98 100 100 0 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____
 angle de faisceau 22° _____

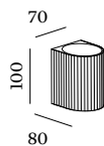
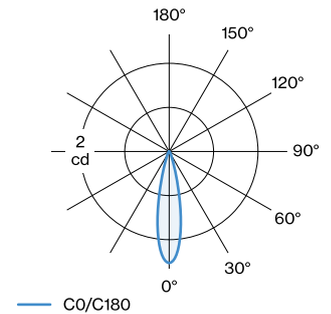
ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 8.1 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 70 mm _____
 largeur 80 mm _____
 hauteur 100 mm _____
 0.42 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[333164B3] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.