



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; cache opale en PC ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 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 ;

GÉNÉRAL

Mur _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

1830 lm _____

CIE flux code: 19 33 44 0 100 _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 24.3 W _____

Classe 1 _____

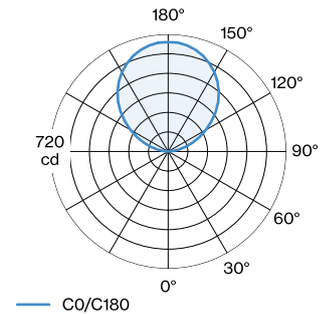
PHYSIQUE

diamètre 211 mm _____

hauteur 85 mm _____

0.42 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



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

