



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Plafond _____

Suspendu _____

Noir mat _____

IP20 _____

Intérieur _____

570 lm _____

LED

colour warm dimming _____

1800 K - 3000 K _____

CRI \geq 90 _____

MacAdam initial \leq 2 SDCM _____

OPTIQUE

Standard _____

angle de faisceau 36° _____

ELECTRIQUE

excl. power supply _____

24 V _____

7.0 W _____

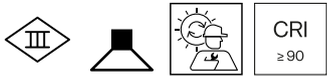
Classe 3 _____

PHYSIQUE

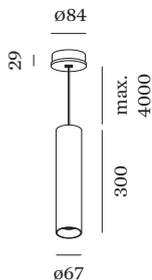
diamètre 67 mm _____

hauteur 300 mm _____

0.76 kg _____



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; avec suspension de câble réglable max. 4000 mm en noir de sécurité ; cache-piton non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



[‘22686LB9’] 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.