



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



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 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 1800 K - 3000 K colour warm dimming ; CRI ≥ 90 ; 24 V ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver inclus ; avec cache-piton ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Plafond _____
 Suspendu _____
 Noir mat _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 570 lm _____

LED

colour warm dimming _____
 1800 K - 3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

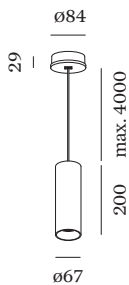
Standard _____
 angle de faisceau 36° _____

ELECTRIQUE

sans alimentation électrique _____
 24 V _____
 système 7.0 W _____
 Classe 3 _____

PHYSIQUE

diamètre 67 mm _____
 hauteur 200 mm _____
 0.62 kg _____



[‘22676LB9’] 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.