



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu cylindrique en aluminium moulé sous pression ; surface en Cuivre ; peinture humide ; brossé ; 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 \geq 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
 Cuivre
 IP20
 Intérieur
 570 lm

LED

colour warm dimming
 1800 K - 3000 K
 CRI \geq 90
 MacAdam initial \leq 2 SDCM

OPTIQUE

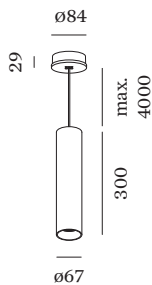
Standard
 angle de faisceau 36°

ELECTRIQUE

sans alimentation électrique
 24 V
 système 7.0 W
 Classe 3

PHYSIQUE

diamètre 67 mm
 hauteur 300 mm
 0.76 kg



[22686LP9] 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.