



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**

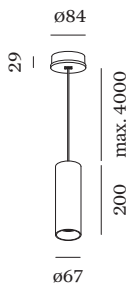
Standard  
 angle de faisceau 36°

**ELECTRIQUE**

sans alimentation électrique  
 24 V  
 système 7.0 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

diamètre 67 mm  
 hauteur 200 mm  
 0.62 kg



[22676LP9] 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.