



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Abgehängt \_\_\_\_\_  
 Mattschwarz \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 570 lm \_\_\_\_\_

**LED**

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

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 36° \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

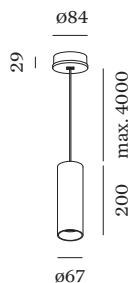
exkl. Netzgerät \_\_\_\_\_  
 24 V \_\_\_\_\_  
 System 7.0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 3 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 67 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 200 mm \_\_\_\_\_  
 0.62 kg \_\_\_\_\_



Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; inklusive Seilabhängung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI ≥ 90; 24 V; Schutzart IP20; Klasse 3; inklusive Treiber; inklusive Baldachin; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;



[‘22676LB9’] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducré BV.