



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; Innenring schwarz; werkzeuglose Montage mittels Blattfedern; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 1800 K - 3000 K colour warm dimming; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 38°; 355° dreh- und 60° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 3; IC-bewertet; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar;

**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Einbau \_\_\_\_\_  
 schwenkbar max. 60 ° \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 355 ° \_\_\_\_\_  
 Mattweiß \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 500 lm \_\_\_\_\_

**LED**

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

**OPTISCH**

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 38° \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

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

**ABMESSUNGEN**

Durchmesser 62 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 96 mm \_\_\_\_\_  
 0.45 kg \_\_\_\_\_  
 Blattfedern \_\_\_\_\_



[12536LWW9C] 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.