



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



#### ALLGEMEIN

Decke \_\_\_\_\_  
 Aufbau \_\_\_\_\_  
 Champagner \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 470 lm \_\_\_\_\_

#### LED

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq$  90 \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM \_\_\_\_\_

#### OPTISCH

Standard \_\_\_\_\_  
 Ausstrahlwinkel 30° \_\_\_\_\_

#### ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 System 8.0 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 1 \_\_\_\_\_

#### ABMESSUNGEN

Durchmesser 70 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 85 mm \_\_\_\_\_  
 0.19 kg \_\_\_\_\_

Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducreé oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

