



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

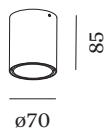
---

DATUM

---



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; Ausstrahlwinkel 30°; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



#### ALLGEMEIN

Decke \_\_\_\_\_  
 Aufbau \_\_\_\_\_  
 Mattweiß \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 440 lm \_\_\_\_\_

#### LED

2700 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 \_\_\_\_\_