



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROB 1.6

701188W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

RAL 9003^a

IP44

Innen

Output: 1200 lm

CIE flux code: 42 73 91 90 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 12.2 W

Klasse 1

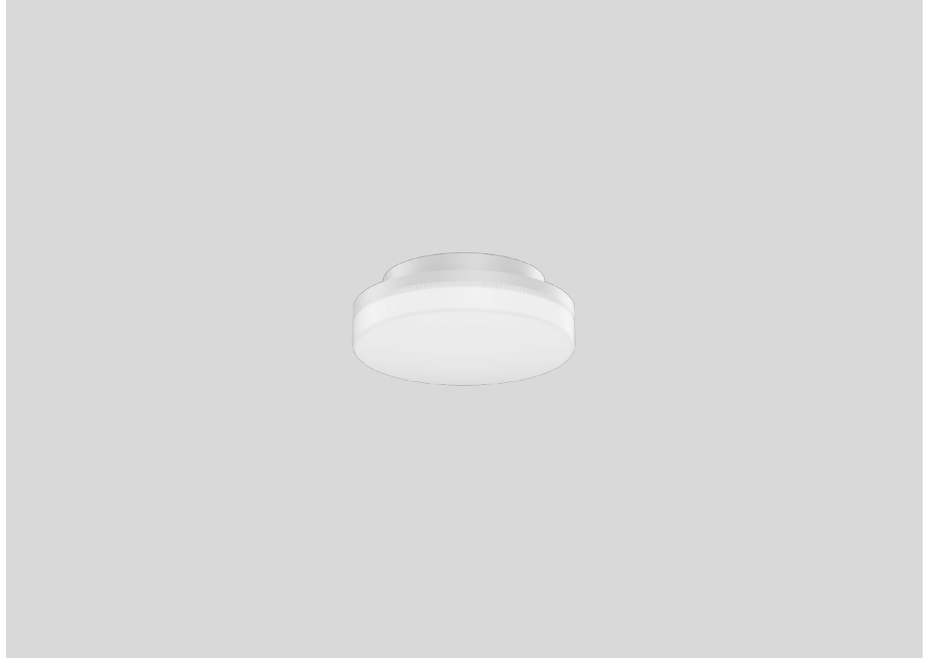
ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm

Höhe 59 mm

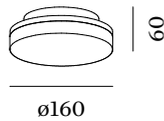
0.7 kg

^a Color may deviate slightly due to production conditions.

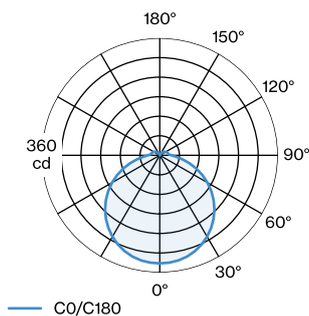


IP44   

Runde Deckenaufbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROB 1.6

701188W3

Wartungsfaktor

| Betriebsdauer [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.99 | 0.97 | 0.95 | 0.94 | 0.92 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--------------------------------|
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF ^a | Raumwartungsfaktor |
| MF | Wartungsfaktor | LLMF | Lampenlichtstromwartungsfaktor |
| LMF ^a | Leuchtenwartungsfaktor | LSF | Lampenlebensdauerfaktor |

^a Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

ELEKTRISCH

Dimmer

| TYP | FARBE | L · B · H (MM) | ORDERCODE |
|--------------|-------|----------------|-----------------|
| für Schalter | | 48-17.5-46 | 9 0 0 1 9 0 1 7 |
| DIN RAIL | Weiß | 17-55-90 | 9 0 0 1 9 0 1 8 |