



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 ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 12.2 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 160 mm

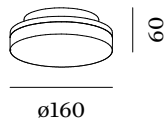
Höhe 59 mm

0.7 kg

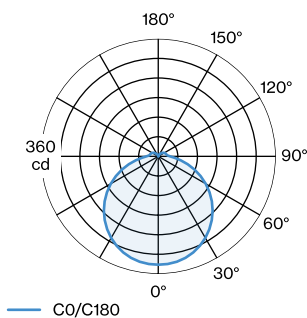
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[701188W3] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducre BV apply.
© Wever & Ducre BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



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