



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MILES 2.0 ROUND

317578W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattweiß

RAL 9003^a

IP20

Innen

Output: 530 lm

CIE flux code: 32 57 79 50 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 9.1 W

Klasse 2

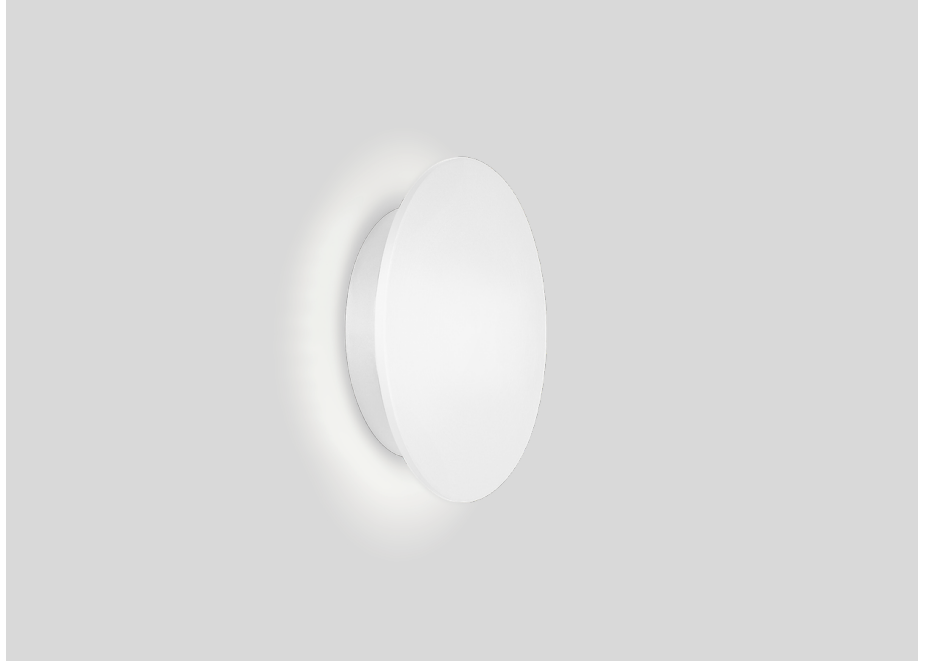
ABMESSUNGEN

Durchmesser 190 mm

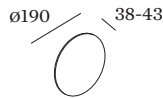
Höhe 38 mm

0.7 kg

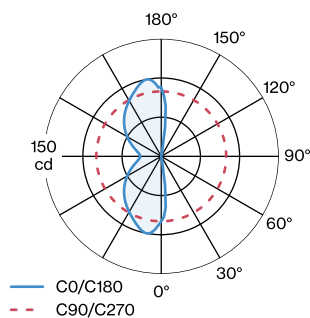
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Scheibenförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MILES 2.0 ROUND

317578W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
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.