



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO ROUND WALL OUTDOOR 1.0

180584W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattweiß

RAL 9003^a

IP65

Außen

Output: 430 lm

LED

2700 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 105°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 11.8 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

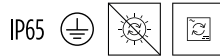
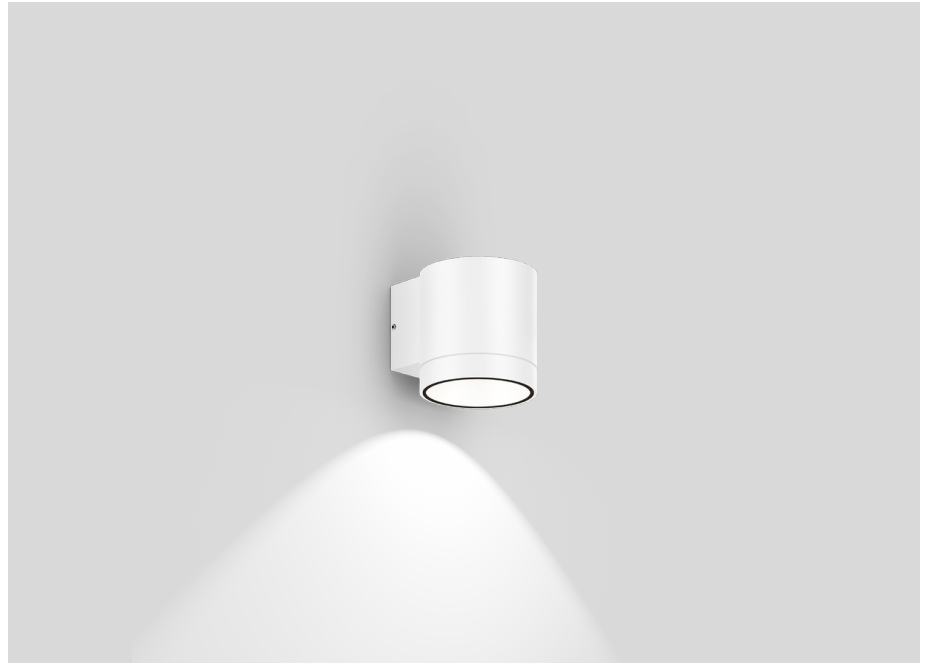
Länge 80 mm

Breite 94 mm

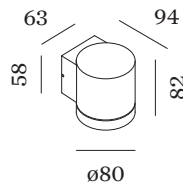
Höhe 82 mm

0.49 kg

^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam \leq 2 SDCM; CRI \geq 90; CRI (Farbwiedergabeindex) \geq 90; Schutzart IP65; SKI; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO ROUND WALL OUTDOOR 1.0

180584W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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.