



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO ROUND WALL OUTDOOR 2.0

180684Q3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Bronze

IP65

Außen

Indirekt 370 lm

Direkt 370 lm

Gesamt 740 lm

CIE flux code: 55 90 100 50 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

2 SDCM

OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 105°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 20.2 W

Klasse I

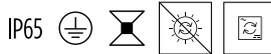
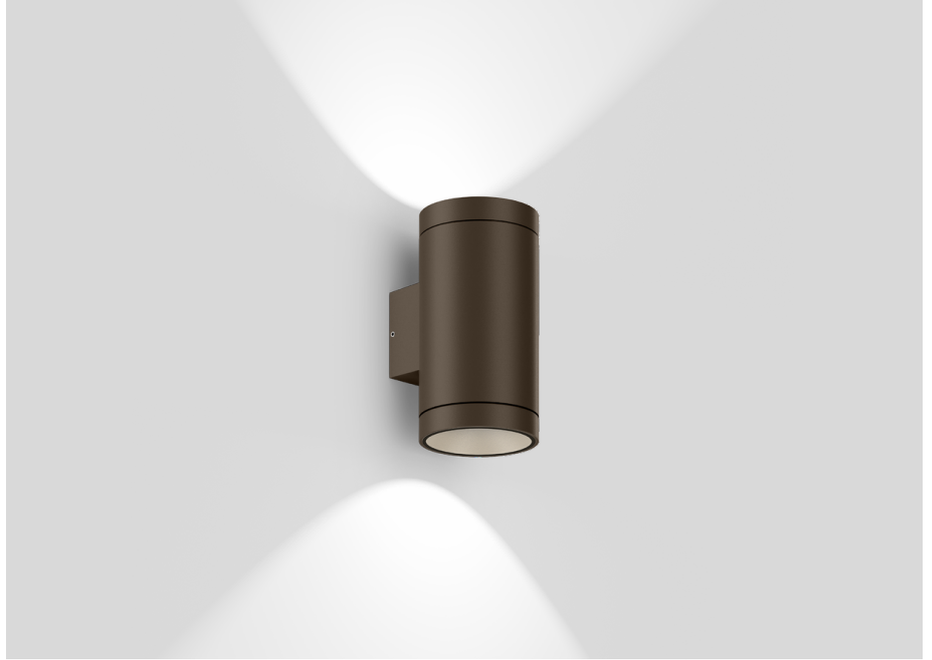
ABMESSUNGEN

Länge 80 mm

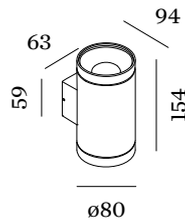
Breite 94 mm

Höhe 154 mm

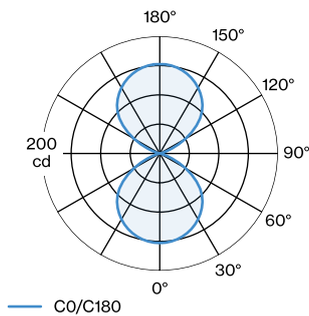
0.85 kg



Zylindrische Wandaubauchte aus Aluminiumdruckguss mit Opalglaslinse; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90 ; Schutzart IP65; SK1; IC-bewertet; inklusive Treiber; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TAIO ROUND WALL OUTDOOR 2.0

180684Q3

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.