



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  $\geq 90$

L80 / 50000 h

2 SDCM

## OPTISCH

Flood, Ausstrahlwinkel 105°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 20.2 W

Klasse I

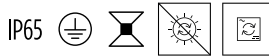
## ABMESSUNGEN

Länge 80 mm

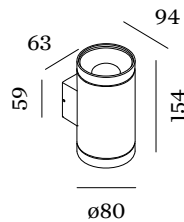
Breite 94 mm

Höhe 154 mm

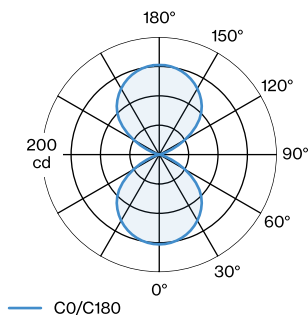
0.85 kg



Zylindrische Wandanbauleuchte 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; CRI (Farbwiedergabeindex)  $\geq 90$ ; Schutzart IP65; SKI; 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 <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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