



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM WALL 2.0

747668W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattweiß

RAL 9010<sup>a</sup>

IP65

Außen

Indirekt 370 lm

Direkt 350 lm

Gesamt 720 lm

CIE flux code: 96 99 100 49 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L70 / 55000h

3 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 36°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.5 W

Klasse 1

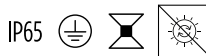
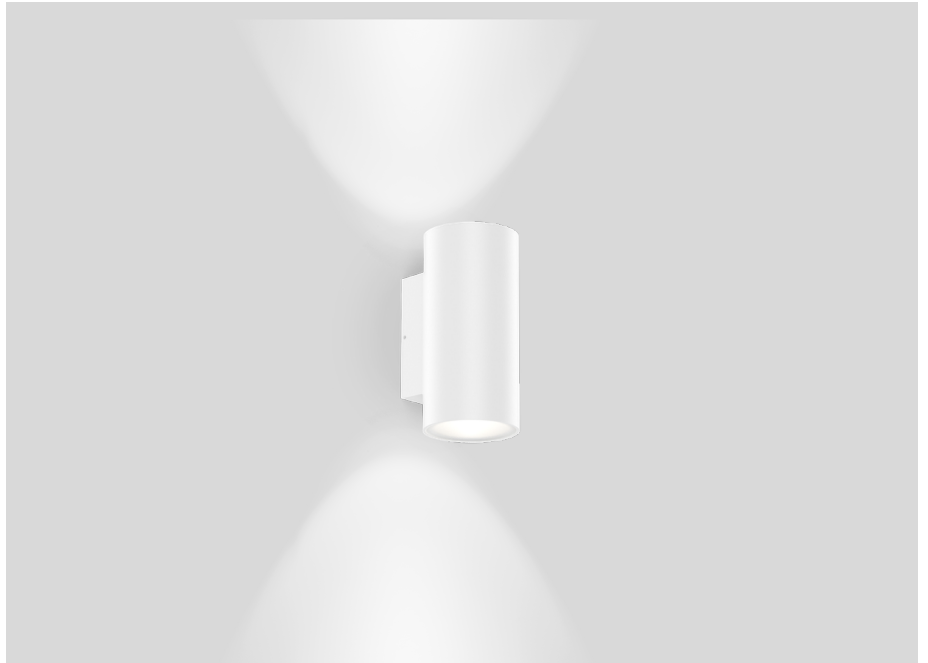
## ABMESSUNGEN

Durchmesser 50 mm

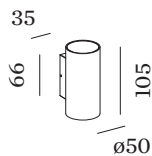
Höhe 105 mm

0.3 kg

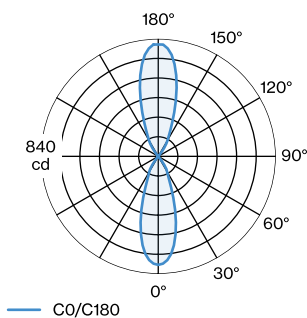
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; Lichtabstrahlung nach oben und unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM WALL 2.0

747668W5