



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM 1.0

747768W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

RAL 9010^a

IP65

Außen

Ausgabe: 555 lm

CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

3 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 36°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 6.0 W

Klasse 1

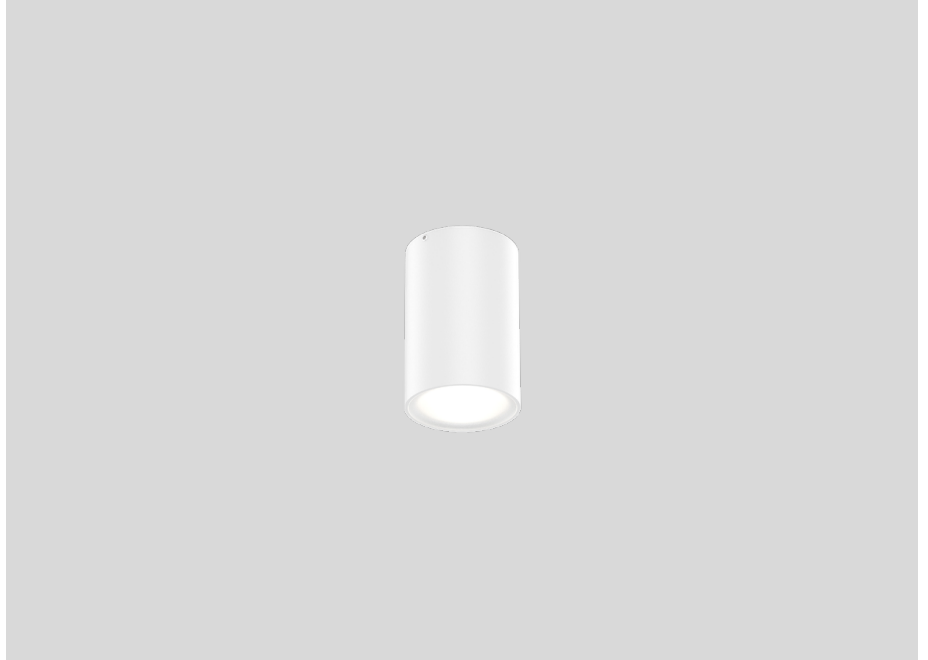
ABMESSUNGEN

Durchmesser 50 mm

Höhe 75 mm

0.24 kg

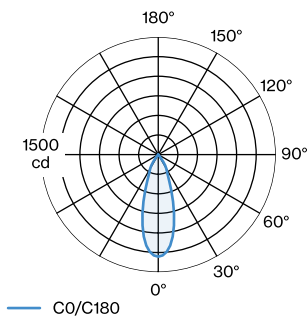
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM 1.0

747768W5

KEGELDIAGRAMM

34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1300	0.62
2	330	1.23
3	140	1.85
4	80	2.46
5	50	3.08