



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM 1.0

747768A5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Anthrazitgrau

RAL 7016 <sup>a</sup>

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

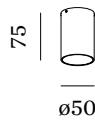
Höhe 75 mm

0.24 kg

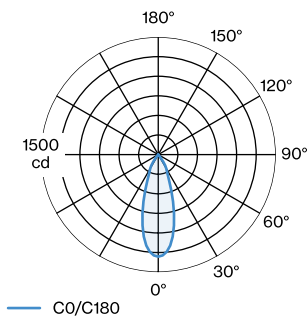
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; RAL 7016; 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; SKI; nicht austauschbare Lichtquelle;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM 1.0

747768A5

## 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