



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRAM WALL 1.0

747568A5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, 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 5.9 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 50 mm

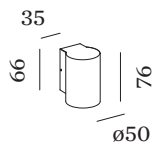
Höhe 76 mm

0.25 kg

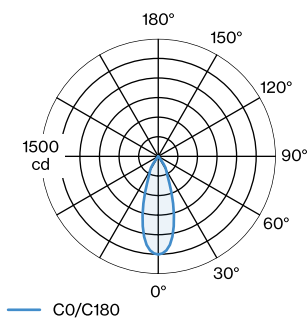
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; Lichtabstrahlung nach oben oder 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 1.0

747568A5