



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM WALL 1.0

747568B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP65

Außen

Ausgabe: 555 lm

CIE flux code: 96 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 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

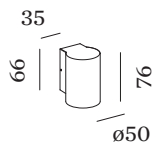
Höhe 76 mm

0.25 kg

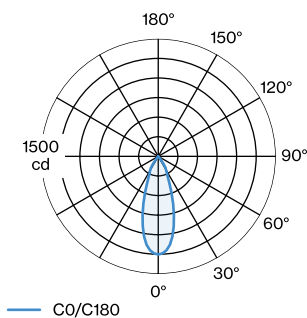
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; Ausstrahlwinkel 36°; Schutzart IP65; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM WALL 1.0

747568B5