



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM WALL 2.0

747668A5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Anthrazitgrau

RAL 7016^a

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

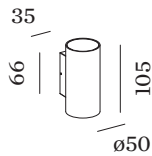
Höhe 105 mm

0.3 kg

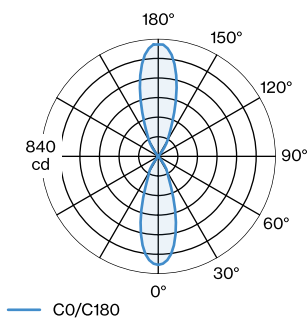
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Anthrazitgrau; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 7016; 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

747668A5