



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAM WALL 1.0

747568Q5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Bronze

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 I

ABMESSUNGEN

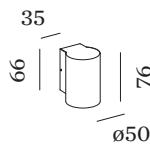
Durchmesser 50 mm

Höhe 76 mm

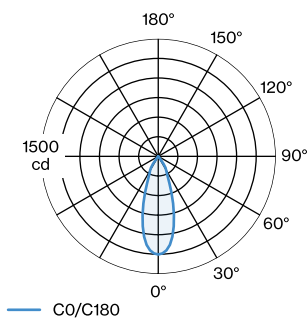
0.25 kg



Zylindrische Wandanbauleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Bronze; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; 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

747568Q5