



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAIN 2.0

306968W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattweiß

RAL 9003^a

IP20

Innen

Indirekt 375 lm

Direkt 375 lm

Gesamt 750 lm

CIE flux code: 95 99 100 50 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

3 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 36°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.8 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

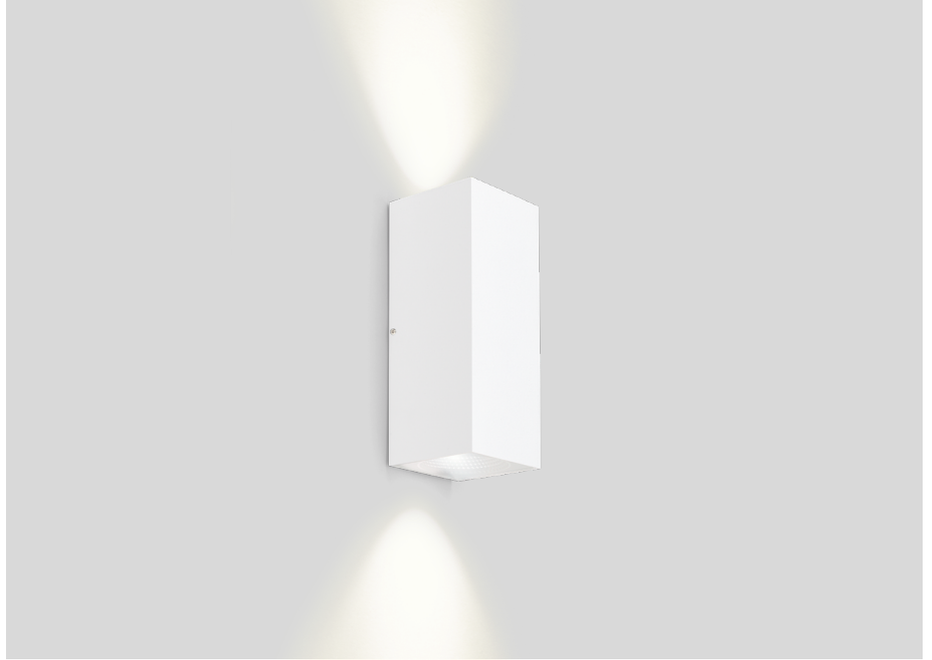
Länge 50 mm

Breite 50 mm

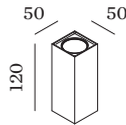
Höhe 120 mm

0.35 kg

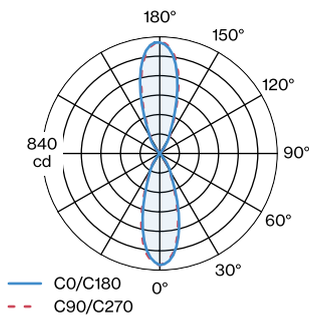
^a Color may deviate slightly due to production conditions.



Quadratische Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9003; Lichtabstrahlung nach oben und unten; Ausstrahlwinkel 36°; 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; inklusive Treiber; Schutzart IP20; SKI; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

TRAIN 2.0

306968W5