



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE WALL 1.0

333164W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattweiß

IP20

Innen

Output: 575 lm

CIE flux code: 93 98 100 100 0

## LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

2 SDCM

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.1 W

Klasse 1

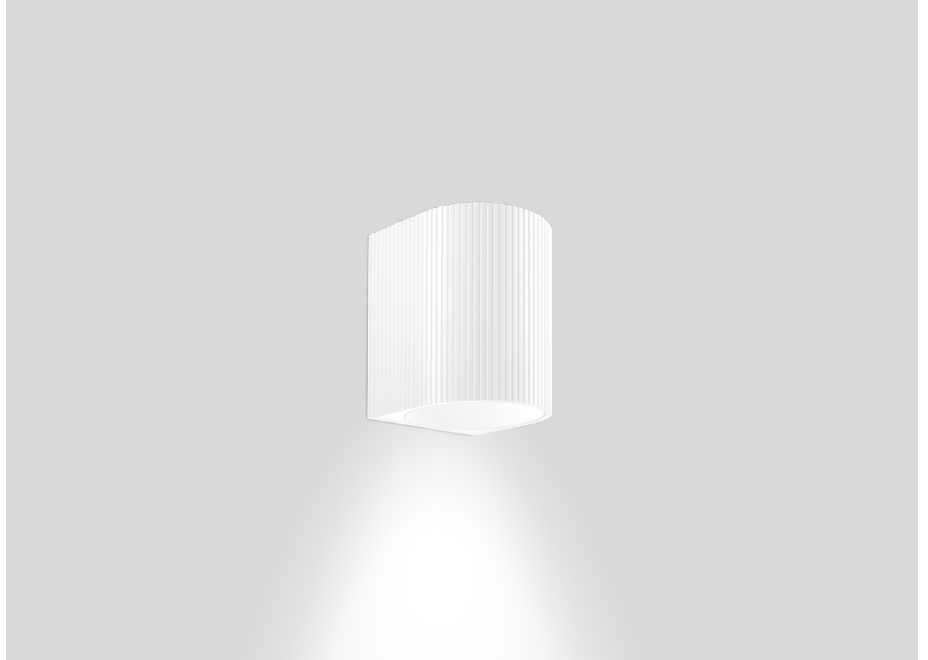
## ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

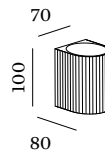
Breite 80 mm

Höhe 100 mm

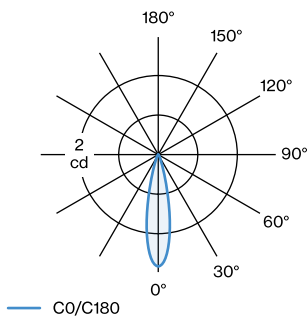
0.42 kg



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE WALL 1.0

333164W3