



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE WALL 1.0

333164CH5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz + Champagner

IP20

Innen

Ausgabe: 605 lm

CIE flux code: 93 98 100 100 0

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000h

2 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 22°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.1 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 70 mm

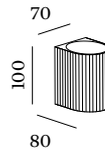
Breite 80 mm

Höhe 100 mm

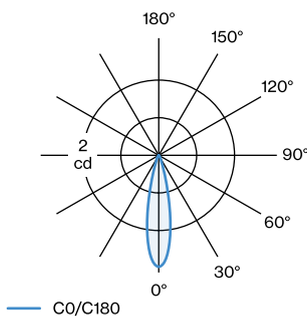
0.42 kg



Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; Lichtabstrahlung nach oben oder unten; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SKI; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# TRACE WALL 1.0

333164CH5