



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258L3 911251M1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

Einsatz Champagner

IP20

Innen

Ausgabe: 1340 lm

CIE flux code: 96 99 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 21°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 16.0 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

Länge 188 mm

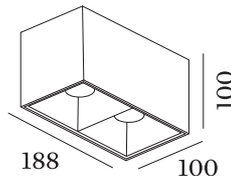
Breite 100 mm

Höhe 100 mm

1.08 kg



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq$  3000 cd/m<sup>2</sup>; inklusive doppelter Innenreflektor in Champagner; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258L3 911251M1

## KOMPONENTEN

### Doppel-Innenreflektor

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX 2.0   max. 10W	181-93-50	9 1 1 2 5 1 M 1