



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258P3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Kupfer

IP20

Innen

Output: 1320 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

2700 K

CRI \geq 90

3 SDCM

OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel 19°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 16.0 W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 188 mm

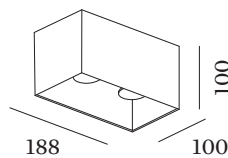
Breite 100 mm

Höhe 100 mm

1.08 kg



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; 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 1500 cd/m²; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



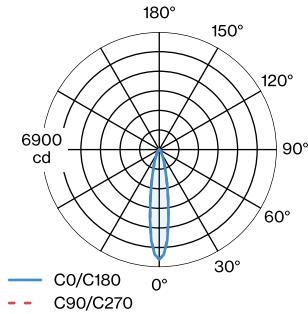


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 2.0 LED

186258P3

LICHTVERTEILUNG



INNENABDECKUNG

Einzel-Innenabdeckung

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX max. 10W	Schwarz	62-62-49	9 1 1 0 1 1 B 1
BOX max. 10W	Gold	62-62-49	9 1 1 0 1 1 G 1
BOX max. 10W	Champagner	62-62-49	9 1 1 0 1 1 M 1
BOX max. 10W	Weiß	62-62-49	9 1 1 0 1 1 W 1

INNENREFLEKTOR

Doppel-Innenreflektor

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