



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9011<sup>a</sup>

IP20

Innen

Output: 1340 lm

CIE flux code: 96 100 100 100 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

3 SDCM

## OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel 21°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 16.0 W

Klasse I

## ABMESSUNGEN

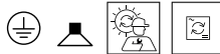
Länge 188 mm

Breite 100 mm

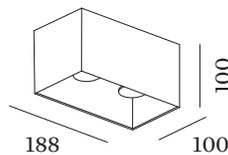
Höhe 100 mm

1.08 kg

<sup>a</sup> Color may deviate slightly due to production conditions.



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9011; 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; Schutzart IP20; SK1; UGR  $\leq$  13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über  $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ ; optional doppelter Innenreflektor und einfache Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



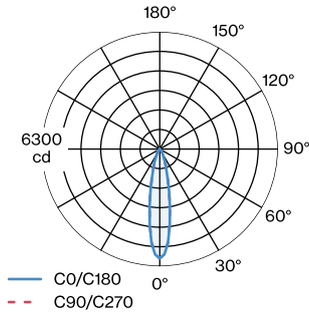


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 2.0 LED

186258B5

## 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