



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

IP20

Innen

Ausgabe: 380 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

## LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI  $\geq 95$

L70 / 50000 h

4 SDCM

## OPTISCH

Flood , Ausstrahlwinkel 32°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.9 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

Breite 100 mm

Höhe 100 mm

0.74 kg

Projekt

Typ

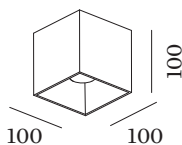
Notizen

Anzahl

Datum



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Aluminium gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning initial MacAdam  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR  $\leq 13$ ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; optional einzelner Innenreflektor und einzelne Innenabdeckung erhältlich; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



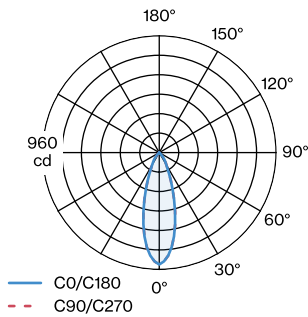


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9

## LICHTVERTEILUNG



## INNENREFLEKTOR

### Einzel-Innenreflektor

TYP	FARBE	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	Schwarz	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 B 1
BOX   max. 10W	Gold	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 G 1
BOX   max. 10W	Champagner	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 M 1
BOX   max. 10W	Weiß	93.5-93.5-50.5	9 1 1 2 1 1 W 1

## 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