



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911211W1

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

Einsatz Weiß

IP20

Innen

Ausgabe: 385 lm

CIE flux code: 94 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 I

## ABMESSUNGEN

Länge 100 mm

Breite 100 mm

Höhe 100 mm

0.74 kg

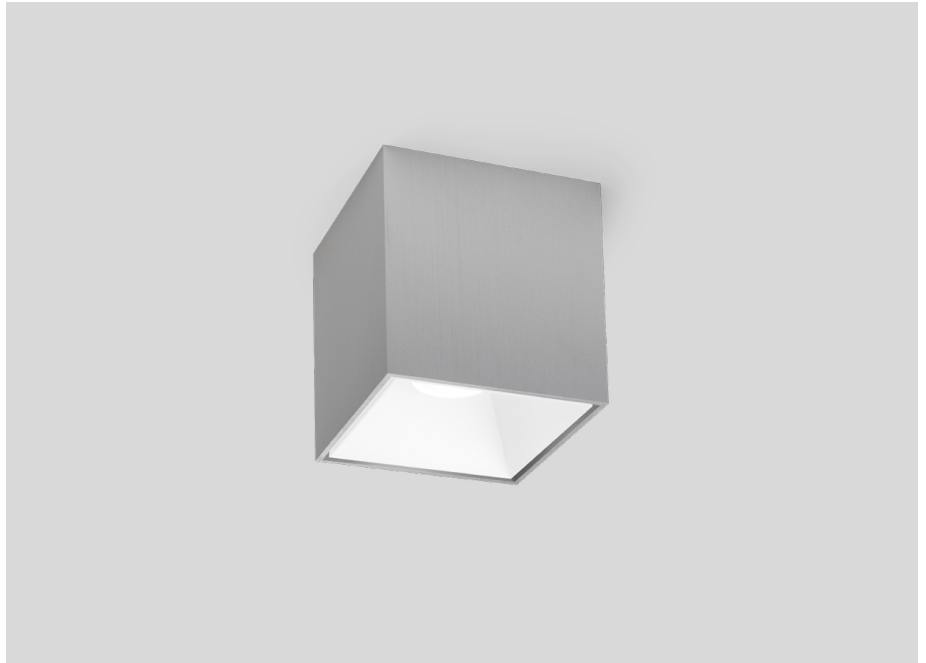
Projekt

Typ

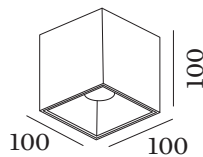
Notizen

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>; inklusive einzelner Innenreflektor in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

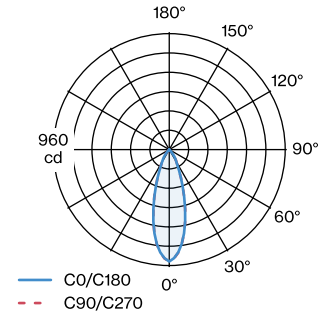


BOX

1.0 LED

146164L9 911211W1

LICHTVERTEILUNG



KOMPONENTEN

Einzel-Innenreflektor

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	93.5 · 93.5 · 50.5	9 1 1 2 1 1 W 1