



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911011W1

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

Einsatz Weiß

IP20

Innen

Ausgabe: 350 lm

CIE flux code: 90 96 99 100 100

## 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

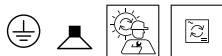
Projekt

Typ

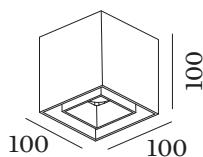
Notizen

Anzahl

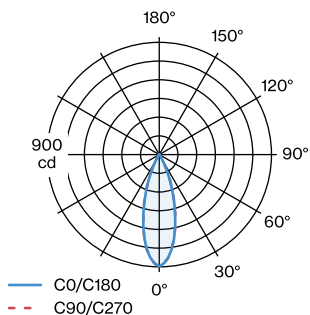
Datum



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  $\leq 19$ ; inklusive einzelner Innenabdeckung in Weiß; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# BOX 1.0 LED

146164L9 911011W1

## KOMPONENTEN

### Einzel-Innenabdeckung

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
BOX   max. 10W	62 · 62 · 49	9 1 1 0 1 1 W 1