



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L9 911211G1

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Aluminium gebürstet

Einsatz Gold

IP20

Innen

Ausgabe: 380 lm

CIE flux code: 95 99 100 100 100

LED

colour warm dimming

1800 K - 2850 K

CRI ≥ 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

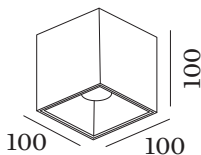
Notizen

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 ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; Schutzart IP20; PC1; UGR ≤ 13 ; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; inklusive einzelmem Innenreflektor in Gold; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



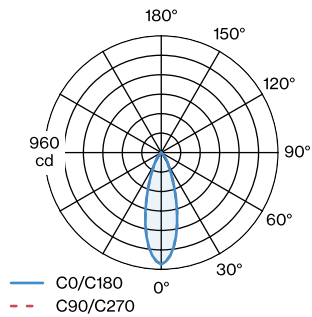


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

BOX 1.0 LED

146164L9 911211G1

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 G 1