



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 2.0 LED

146464W9 911021G1

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß

Einsatz Gold

RAL 9010<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 690 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

Medium , Ausstrahlwinkel 32°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 15.8 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Länge 174 mm

Breite 90 mm

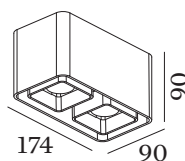
Höhe 90 mm

0.92 kg

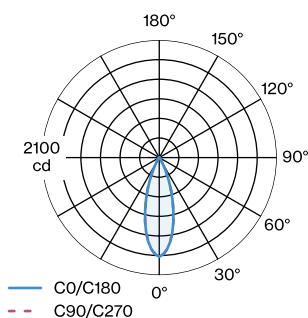
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rechteckiges Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; abgerundete Kanten; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9010; 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; SK1; UGR  $\leq$  19; inklusive einzelner Innenabdeckung in Gold;



## LICHTVERTEILUNG



[146464W9', '911021G1'] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.  
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · [www.weverducre.com](http://www.weverducre.com)

9. Mai 2024



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DOCUS 2.0 LED

146464W9 911021G1

## KOMPONENTEN

### Einzel-Innenabdeckung

TYP	L · B · H (MM)	ORDERCODE
DOCUS   max. 10W	62 · 62 · 39,5	9 1 1 0 2 1 G 1