



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# DARF 1.2

2561T8B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Abgehängt

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 2780 lm

CIE flux code: 40 70 89 90 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 50000h

3 SDCM

## OPTISCH

Opal

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 21.8 W

Klasse 2

## ABMESSUNGEN

Länge 1624 mm

Breite 33 mm

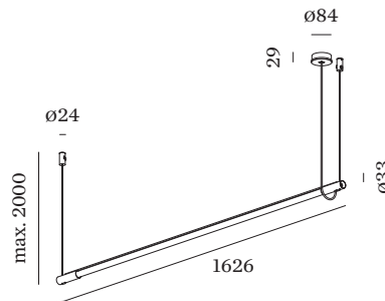
Höhe 33 mm

0.42 kg

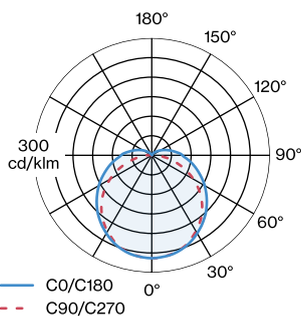
<sup>a</sup> Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rohrförmige Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;



## LICHTVERTEILUNG



[2561T8B3] 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



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

**DARF**

1.2

2561T8B3