



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DARF WALL 1.2

2563T8B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand , Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 2940 lm

CIE flux code: 40 70 89 90 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 50000h

3 SDCM

OPTISCH

Opal

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 23.0 W

Klasse 2

ABMESSUNGEN

Länge 33 mm

Breite 1626 mm

Höhe 33 mm

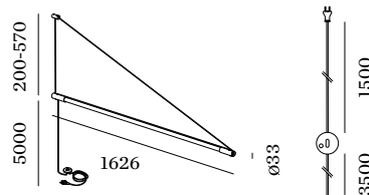
0.33 kg

Stecker mit Handschalter

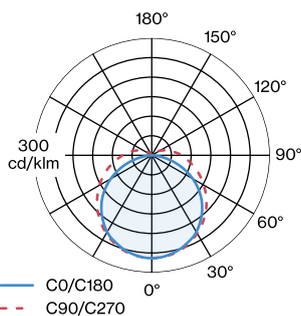
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Stecker mit Handschalter in schwarz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK2; Lichtquelle durch Endverbraucher austauschbar;



LICHTVERTEILUNG



[2563T8B5] 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 WALL 1.2

2563T8B5