



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOT 2.0

330164B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand, Aufbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

IP20

Innen

Ausgabe: 435 lm

CIE flux code: 3 27 62 44 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 55000h

2 SDCM

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.2 W

Klasse 1

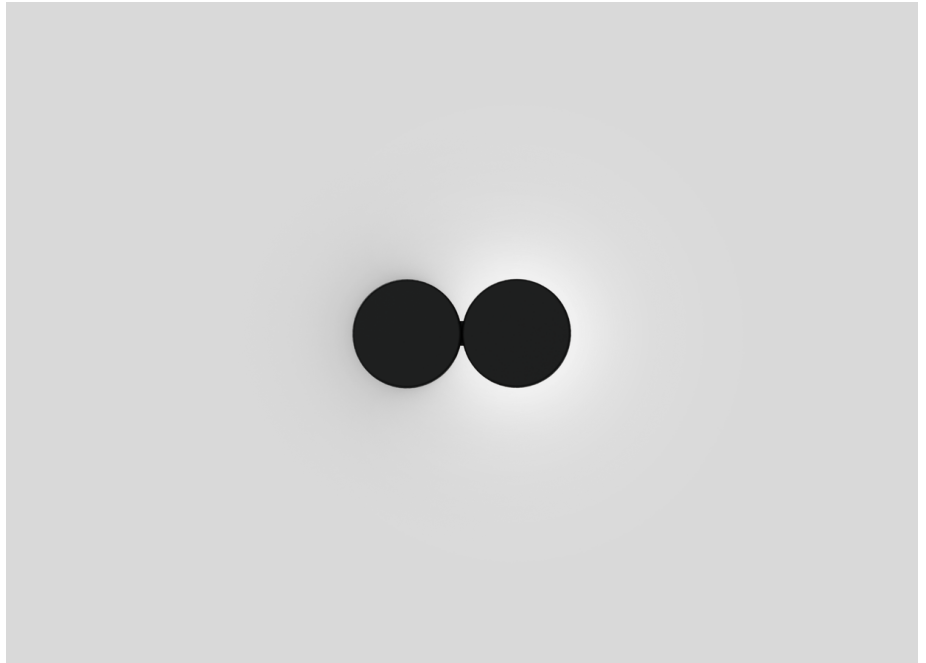
ABMESSUNGEN

Länge 150 mm

Breite 65 mm

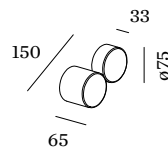
Höhe 75 mm

0.4 kg

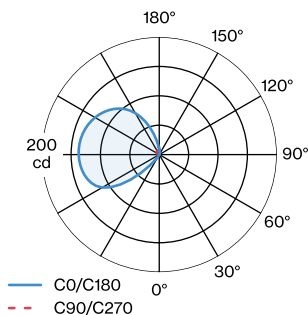


Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



LICHTVERTEILUNG



[330164B5] 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 BV apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

24. Februar 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

DOT 2.0

330164B5