



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH

point IP44 1.0

191261B5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke, Einbau

Mattschwarz

RAL 9005^a

Vorderseite IP44

Rückseite IP20

Innen

Ausgabe: 315 lm

CIE flux code: 98 99 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 32°

ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 4.2 W

Klasse 3

250 mA

ABMESSUNGEN

Durchmesser 45 mm

Höhe 42 mm

0.06 kg

Drahtfedern

AUSSCHNITT

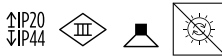
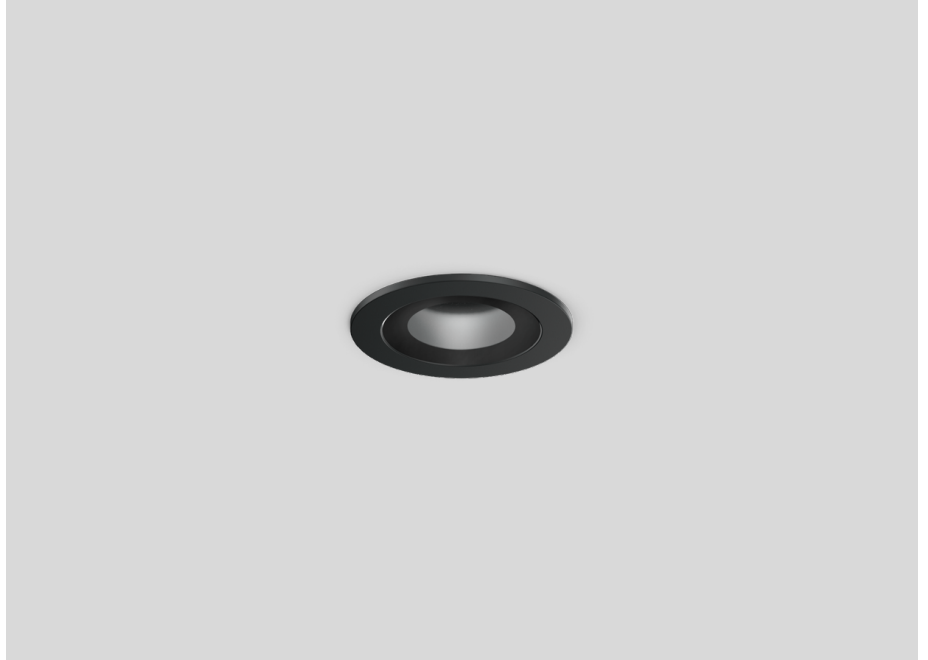
Durchmesser 40-41 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 68 mm

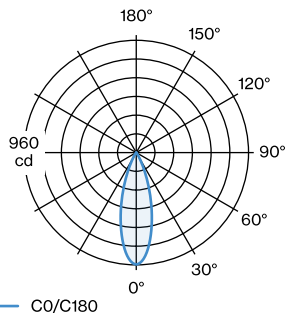
^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Rundes Deckeneinbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; mit umlaufendem Rand; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-25 mm; Einbautiefe 68 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; Schutzart IP44; SK3; Treiber nicht inbegriffen; nicht austauschbare Lichtquelle;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH

point IP44 1.0

191261B5

KEGELDIAGRAMM

250mA 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	957	0.56
2	239	1.13
3	106	1.69
4	60	2.26
5	38	2.82

ELEKTRISCH

Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
6W 350mA	115 · 41 · 25	13-26V	9 0 2 2 6 2 0 1
7.2W 250mA 16-29V Phasenschnitt dim	122 · 41 · 23	16-29V	9 0 2 2 6 4 0 1
13W 250mA	144 · 33 · 21	2.5-52V	9 0 2 4 6 5 0 1
10W 250mA 6-40V DALI	124 · 31 · 21	6-40V	9 0 2 4 9 4 0 2