



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH 2.0

190251B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 1030 lm

CIE flux code: 97 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 30°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 6.1 W

Gesamteinsätze 12.2 W

Klasse 3

700 mA

## ABMESSUNGEN

Länge 26 mm

Breite 125 mm

Höhe 117 mm

0.27 kg

Drahtfedern

## AUSSCHNITT

Länge 105 mm

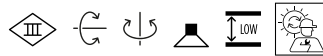
Breite 30 mm

Min. Deckenstärke 4 mm

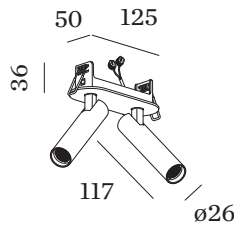
Max. Deckenstärke 26 mm

Einbautiefe 60 mm

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



Deckeneinbauleuchte mit 2 Strahlern; aus Aluminiumdruckguss mit Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 60 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



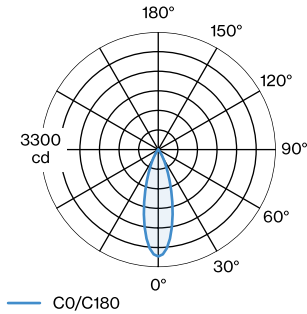


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH 2.0

190251B3

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

700mA 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1500	0.54
2	380	1.09
3	170	1.63
4	90	2.18
5	60	2.72

## ELEKTRISCH

### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
15W   700mA   12-20V   Phasenschnitt dim	122 · 41 · 23	12-20V	9 0 2 2 5 5 0 2
28W   700mA	143 · 43 · 30	6-40V	9 0 2 4 5 7 0 4
28W   700mA   3-40V   DALI	136 · 42,5 · 24	3-40V	9 0 2 4 5 8 0 1