



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH 1.0

190151CH3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke, Halbeinbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz + Champagner

IP20

IC-bewertet

Innen

Ausgabe: 525 lm

CIE flux code: 97 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 50000h

2 SDCM

## OPTISCH

Ausstrahlwinkel 30°

## ELEKTRISCH

exkl. Treiber

18 V

LED Einsatz 6.1 W

Klasse 3

350 mA

## ABMESSUNGEN

Durchmesser 26 mm

Höhe 117 mm

0.16 kg

Drahtfedern

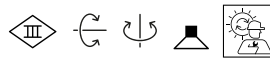
## AUSSCHNITT

Durchmesser 45-47 mm

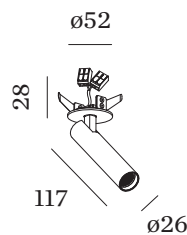
Min. Deckenstärke 4 mm

Max. Deckenstärke 26 mm

Einbautiefe 85 mm



Deckeneinbaustrahler aus Aluminiumdruckguss mit runder Montageplatte; Oberfläche Mattschwarz + Champagner; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, glatt seidenmatt; werkzeuglose Montage mittels Drahtfedern; geeignet für Deckenstärken von 4-26 mm; Einbautiefe 85 mm; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  2 SDCM; CRI  $\geq$  90; Ausstrahlwinkel 30°; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK3; IC-bewertet; Treiber nicht inbegriffen; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



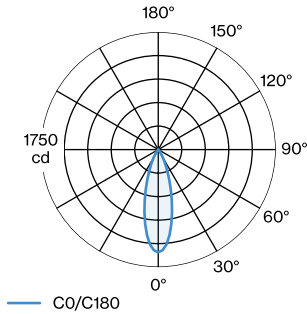


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MATCH 1.0

190151CH3

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

350mA 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1530	0.54
2	380	1.09
3	170	1.63
4	100	2.18
5	60	2.72

## ELEKTRISCH

### Treiber

TYP	L · B · H (MM)	LEISTUNG	ORDERCODE
6W   350mA	67-39-22	8.6-18V	9 0 2 1 3 3 0 3
10W   350mA   1-10V dim	101.5-51-29.5	14-28V	9 0 2 2 3 4 0 1
10W   350mA   phase-cut dim	102-38-21	12-28V	9 0 2 2 3 4 0 2
10W   350mA	115-41-25	13-26V	9 0 2 2 3 4 0 6
14W   350mA	145-33-21	2.5-42V	9 0 2 4 3 5 0 1
17W   350mA   10-49V   DALI	108-52-22	10-49V	9 0 2 4 3 6 0 1