



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH SURFACE 1.0

177154BL5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz + Aluminium

IP20

Innen

Ausgabe: 580 lm

CIE flux code: 97 100 100 100 100

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000h

2 SDCM

OPTISCH

Ausstrahlwinkel 30°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.7 W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 140 mm

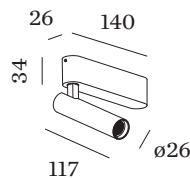
Breite 26 mm

Höhe 117 mm

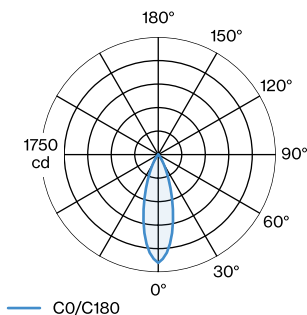
0.24 kg



Deckenbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattschwarz + Aluminium; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur + nasslackiert, gebürstet; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 30°; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MATCH SURFACE 1.0

177154BL5

KEGELDIAGRAMM

31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1610	0.56
2	400	1.12
3	180	1.67
4	100	2.23
5	60	2.79