



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO SURFACE 1.0

176664B3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Schwenkbar max. 90°

Rotierbarkeit 350°

Mattschwarz

RAL 9005<sup>a</sup>

IP20

Innen

Ausgabe: 520 lm

CIE flux code: 99 100 100 100 100

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 55000h

2 SDCM

## OPTISCH

Medium , Ausstrahlwinkel 31°

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 8.7 W

Klasse 1

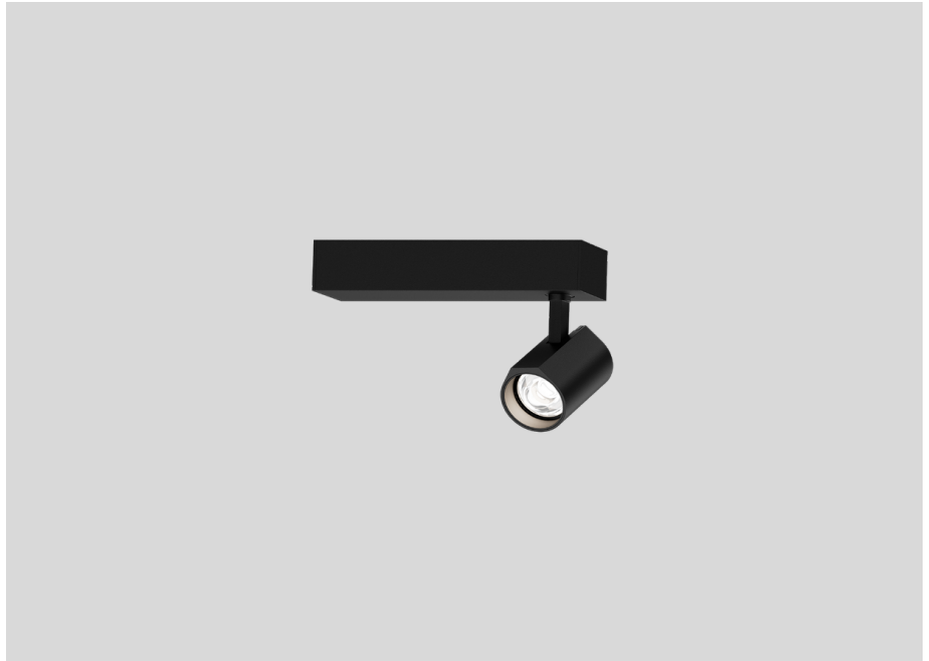
## ABMESSUNGEN

Durchmesser 35 mm

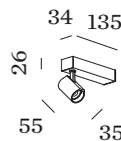
Höhe 55 mm

0.21 kg

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



Deckenanbaustrahler aus Aluminiumdruckguss; mit rechteckigem Baldachin; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; Innenring schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 31°; 220 - 240 V; 350° dreh- und 90° schwenkbar; Schutzart IP20; SK1; inklusive Treiber; optionaler Wabenraster erhältlich, zur Reduzierung der Blendung; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



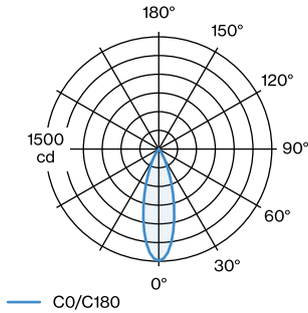


WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# CENO SURFACE 1.0

176664B3

## LICHTVERTEILUNG



## KEGELDIAGRAMM

medium 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1490	0.56
2	370	1.12
3	170	1.68
4	90	2.23
5	60	2.79

## OPTISCH

### Wabenraster

TYP	Ø (MM)	ORDERCODE
BLIEK PETIT   CENO   LECA   PIRRO	29	9 0 0 5 1 1 3 1