



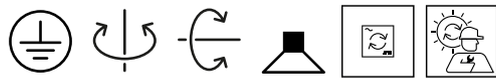
PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM

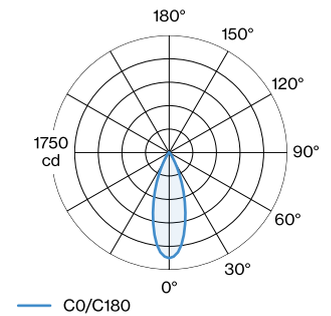


Zylindrisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; ausrichtbar; Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet, matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; Ausstrahlwinkel 34°; 355° dreh- und 25° schwenkbar; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;

ALLGEMEIN

Decke
 Aufbau
 schwenkbar max. 25 °
 Rotierbarkeit 355 °
 Mattschwarz
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Innen
 CIE flux code: 97 100 100 100 100

LICHTVERTEILUNG



LED

2700 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 55000h
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM

OPTISCH

Standard
 Ausstrahlwinkel 34°

ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim
 220 - 240 V
 System 12.2 W
 Klasse 1

ABMESSUNGEN

Durchmesser 100 mm
 Höhe 130 mm
 0.65 kg

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



[133764B3] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducré BV.


KEGELDIAGRAMM

standard 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1580	0.62
2	390	1.24
3	180	1.86
4	100	2.48
5	60	3.10

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Wartungsfaktor

 LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

 RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

WEITERES ZUBEHÖR
Metall Federklammer

Typ	Ø (MM)	Artikelnummer
MR16 LED PAR16 max. 12W	59	90019700

Federklammer

Typ	Farbe	Ø (MM)	Artikelnummer
MR16 LED PAR16 max. 12W	Schwarz	59	900198B0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Gold	59	900198G0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Champagner	59	900198M0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Bronze	59	900198Q0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Silber	59	900198S0
MR16 LED PAR16 max. 12W	Weiß	59	900198W0