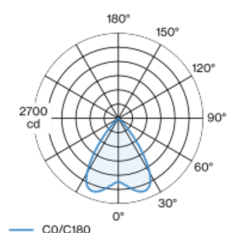


074-7511538B



Lichtverteilung



Technical drawing of a flange. The top view shows a rectangular flange with a central hole and a circular pattern of holes. The side view shows a circular cross-section with a central hole and a circular pattern of holes. The dimension $\varnothing 426$ is indicated for the outer diameter.

Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Decke , Aufbau

Schwarz , RAL 9005 ¹

Reflektor Chrom dunkel

IP20

3010 lm

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50

initial MacAdams

MR 0.56

MR 0.36
MR 0.36

MDER 0.51

Reflector

symmetric

 $UGR \leq 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0 \quad 2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

DALI-2

220-240 V

System 30 W

System 100 lm/W³

SK1

1 DALI Addr.

Durchmesser 426 mm

Höhe 72 mm

¹ RAL Code

² Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

³ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montage- anleitung



Beleuchtungs- rechner



MITA circle 450 reflector direct

ceiling
074-7511538B



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF^a

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

Lampenlebensdauerfaktor

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

Optisches Zubehör

BLIND COVER circle 450 ceiling

FARBE	Ø (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	339	074-8911627
Tiefschwarz	339	074-8911628



Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	37
B16	60
C10	37
C16	60

