

## 074-7403D38B



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke , Abgehängt

Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup>

Reflektor Dunkles Chrom

IP20

4200 lm

**LED**

tunable white

2700 K - 6500 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

 $R_q: 101, R_f: 90, R_{\{1-15\}}: 88$ 

MR 0.51

MDER 0.46

## Optisch

Reflector

symmetric

$$\text{UGR} < 16, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$\overline{\text{SVM}} \leq 0.4^2$$

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 50 W

SK1

System 84 lm/W<sup>3</sup>

2 DALI Addr.

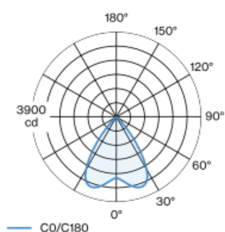
## Abmessungen

Durchmesser 807 mm

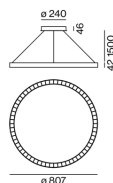
Höhe 42 mm

5.2 kg

## Lichtverteilung



## Produktskizze



# BETO circle 800 direct

suspended

074-7403D38B



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	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	LSF	Lampenlebensdauerfaktor

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

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	5
B13	6
B16	8
B20	10
C10	8
C13	10
C16	13
C20	17

