

trim



Notizen

Anzahl / Datum

 IP20
 IP54

 220-240V



~  =
X-PERT

Decke , Einbau

Weiß, RAL9010 ¹

Vorderseite IP54 , Rückseite IP20

3200 lm

4000 K

CBI ≥ 90

1.80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{1-15}: 88

MB 076

MDFR 0.69

Opal

$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

nicht dimmbar

kein Notlicht

27.9 W

SK2 22

115 lm/W

115 mm, 11

mit Rand

Durchmesser 200 mm

Höhe 53 mm

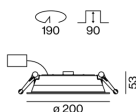
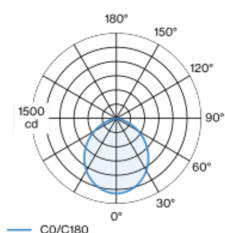
Durchmesser 190 mm

min. Deckenstärke 2 mm

max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 90 mm

Produktskizze



MIRA 200 round

trim

852-94236170



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.94	0.91	0.87	0.84
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfaktor		LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor		LSF	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.

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	20
B16	32
C10	33
C16	53

Elektrisches Zubehör

THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TYP	L·B·H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
non DIM Kabel ø 4 – 12 mm	105-58-30	005-2531110
DALI Kabel ø 4 – 12 mm	105-58-30	005-2551110

