



WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MIRBI SURFACE 2.0

175588W5

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

## ALLGEMEIN

Decke , Aufbau

Mattweiß + Klares/Opales PMMA

IP44

Innen

Output: 640 lm

CIE flux code: 39 69 89 84 100

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000 h

3 SDCM

## ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.2 W

Klasse 1

## ABMESSUNGEN

Länge 90 mm

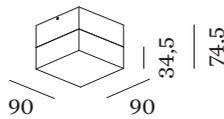
Breite 90 mm

Höhe 74.5 mm

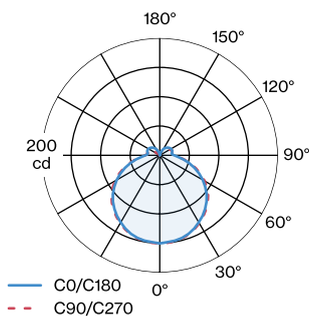
0.5 kg



Quadratisches Deckenanbaudownlight aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  90; Schutzart IP44; SK1; nicht austauschbare Lichtquelle;



## LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ  
LIGHTING

# MIRBI SURFACE 2.0

175588W5

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.