



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328284W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand

Aufbau

Opal PMMA

IP44

Innen

530^a bis 820^b lm

LED

2700 K

3-step binning

OPTISCH

Opal

ABMESSUNGEN

Länge 609 mm

Breite 60 mm

Höhe 40 mm

0.65 kg

ELEKTRISCH

inkl. wählbarer Stromversorgung |

Phasenschnitt dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7^a bis 12^b W

SK1

0.3 m

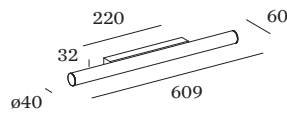
12^a bis 20^b W/m

^a Niedrige Leistung

^b Hohe Leistung



IP44   $\pm 0,3 \rightarrow D$





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328284W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.94	0.89	0.83	0.78	0.73
LSF	1	1	1	1	1

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