



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 3.0

328388W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattweiß + Opales PMMA

IP44

Innen

Output: 730^a, 1290^b lm

CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

incl. output selector | phase-cut dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 7.7^a bis 11.9^b W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 909 mm

Breite 60 mm

Höhe 40 mm

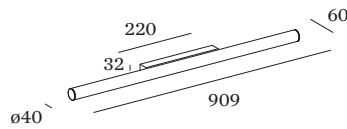
0.69 kg

^a Niedrige Leistung

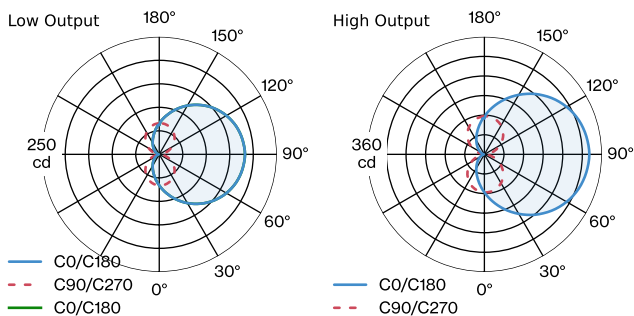
^b Hohe Leistung



Rohrförmige Wandaubauchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SKI; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 3.0

328388W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
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.