



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 1.0

328188W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattweiß + Opales PMMA

IP44

Innen

Output: 375^a, 645^b lm

CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

incl. output selector | phase-cut dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 3.9^a bis 5.9^b W

Klasse I

ABMESSUNGEN

Länge 459 mm

Breite 60 mm

Höhe 40 mm

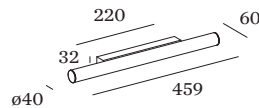
0.51 kg

^a Niedrige Leistung

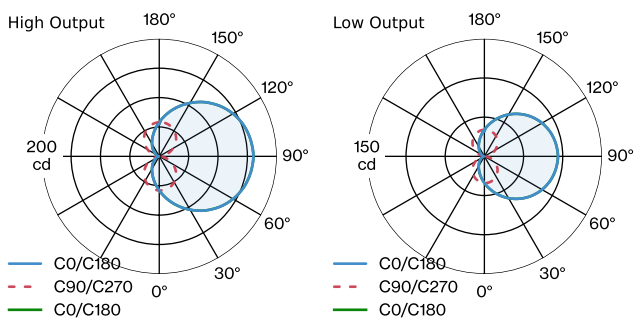
^b Hohe Leistung



Rohrförmige Wandbauleuchte 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



[328188W3] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10%, und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. The general terms and conditions of Wever & Ducre BV apply.
© Wever & Ducre BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 1.0

328188W3

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.91	0.87	0.82	0.78
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.



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328288W3

Projekt

Typ

Notizen

Anzahl

Datum

ALLGEMEIN

Wand-, Aufbau

Mattweiß + Opales PMMA

IP44

Innen

Output: 535^a, 920^b lm

CIE flux code: 28 54 78 50 100

LED

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 60000 h

3 SDCM

ELEKTRISCH

incl. output selector | phase-cut dim

220 - 240 V

Gesamt Leistung 5.8^a bis 8.7^b W

Klasse 1

ABMESSUNGEN

Länge 609 mm

Breite 60 mm

Höhe 40 mm

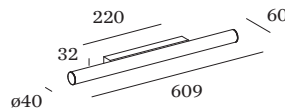
0.65 kg

^a Niedrige Leistung

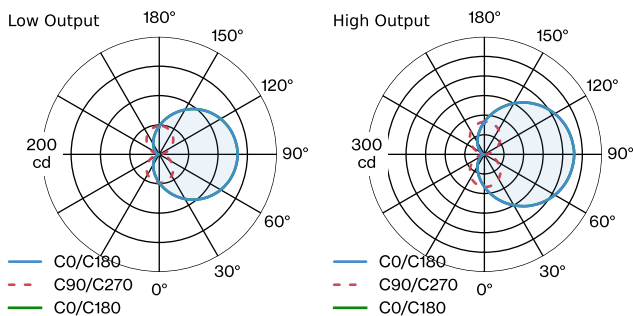
^b Hohe Leistung



Rohrförmige Wandanbauleuchte 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; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

MIRBA 2.0

328288W3

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.



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

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L70 / 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 1

ABMESSUNGEN

Länge 909 mm

Breite 60 mm

Höhe 40 mm

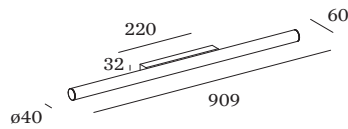
0.69 kg

^a Niedrige Leistung

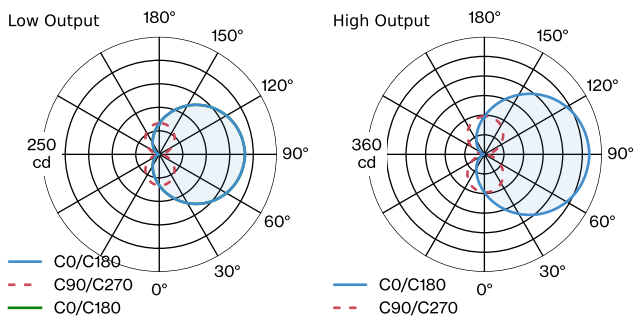
^b Hohe Leistung



Rohrförmige Wandanbauleuchte 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; SK1; 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	0.94	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.