

328188W3

Länge 459 mm Breite 60 mm Höhe 40 mm 0.51 kg

^a Niedrige Leistung

^b Hohe Leistung

Projekt
Тур
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 $3\,\mathrm{SDCM}$ **ELEKTRISCH** incl. output selector | phase-cut dim 220 - 240 V Gesamt Leistung 3.9a bis 5.9b W Klasse 1 **ABMESSUNGEN**

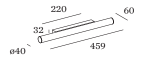
1



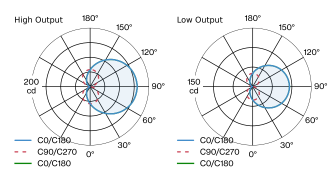




Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte $MacAdam \le 3 SDCM; CRI \ge 90;$ inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





328188W3

Wartungsfaktor

Betriebso	lauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LSF		0.96	0.91	0.87	1	0.78
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$		I	RSMF ^a	Raumwartungsfa	aktor
MF	Wartungsfakto	or	I	LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfakt
LMF^a	Leuchtenwart	ungsfaktor	I	LSF	Lampenlebensda	nuerfaktor

 $[^]a \ Laut\ "CIE\ 97, Maintenance\ of\ indoor\ electric\ lighting\ systems", 2005, ISBN\ 3-900-734-34-8.$ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.



328288W3

Länge 609 mm Breite 60 mm Höhe 40 mm 0.65 kg

^a Niedrige Leistung

^b Hohe Leistung

Projekt
Тур
Notizen
Anzahl
Datum

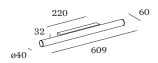
ALLGEMEIN Wand, Aufbau Mattweiß + Opales PMMA IP44 Innen Output: 535^a, 920^b lm CIE flux code: 28 54 78 50 100 **LED** LED 2700 K CRI ≥ 90 L70 / 60000 h $3\,\mathrm{SDCM}$ **ELEKTRISCH** incl. output selector | phase-cut dim 220 - 240 V Gesamt Leistung 5.8^a bis 8.7^b W Klasse 1 **ABMESSUNGEN**

IP44		_
------	--	---

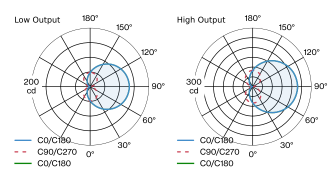




Rohrförmige Wandanbauleuchte aus Aluminium; Oberfläche Mattweiß; pulverbeschichtet; matte $MacAdam \le 3 SDCM; CRI \ge 90;$ inklusive Leistungswahlschalter (Auswahl zwischen niedriger und hoher Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





MIRBA 2.0

328288W3

 LMF^a

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

Betriebsd	auer [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	MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$		1	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
MF	Wartungsfakto	r	1	LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfaktor

 $[^]a \ Laut\ "CIE\ 97, Maintenance\ of\ indoor\ electric\ lighting\ systems", 2005, ISBN\ 3-900-734-34-8.$ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Lampenlebensdauerfaktor

LSF



328388W3

Länge 909 mm Breite 60 mm Höhe 40 mm 0.69 kg

^a Niedrige Leistung

^b Hohe Leistung

Projekt
Тур
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 $3\,\mathrm{SDCM}$ **ELEKTRISCH** incl. output selector | phase-cut dim 220 - 240 V Gesamt Leistung 7.7^a bis 11.9^b W Klasse 1 **ABMESSUNGEN**

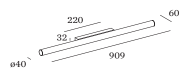
IP44 (



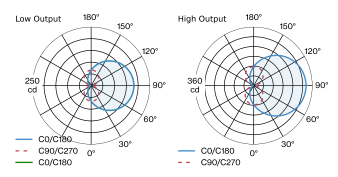




Leuchtkraft); Schutzart IP44; SK1; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar;



LICHTVERTEILUNG





328388W3

 LMF^a

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

Betrieb	sdauer [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	11
MF	LMF × RSMF	$F \times RSMF \times LLMF \times LSF$		RSMF ^a	Raumwartungsfa	aktor
MF	Wartungsfakto	or		LLMF	Lampenlichtstro	mwartungsfak

 $[^]a \ Laut\ "CIE\ 97, Maintenance\ of\ indoor\ electric\ lighting\ systems", 2005, ISBN\ 3-900-734-34-8.$ Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Lampenlebensdauerfaktor

LSF