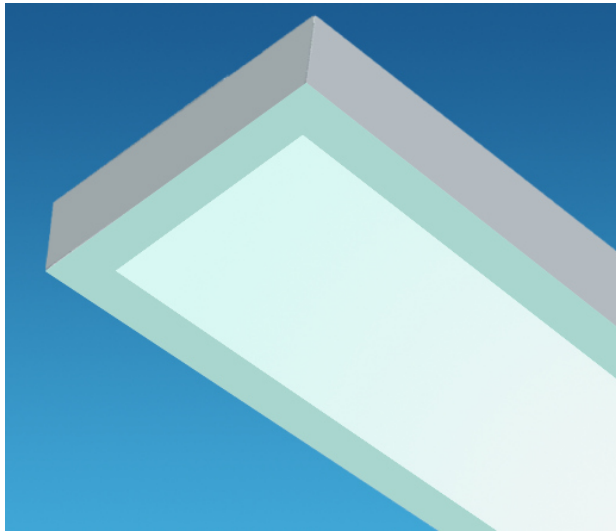
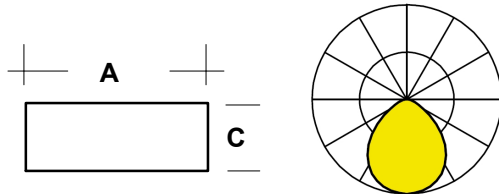


easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte



Monos **easy clean** LED Reinraum- Anbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebensdauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **opaler Scheibe**, UGR<22, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



Saugnapf
7010.07.65



Sicherheitsschalter

Mehrpreis RGB-W

Artikelnummer

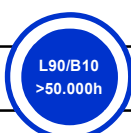


0001.1035 – 44W/1728lm

0001.1036 – 57W/2247lm

Bezeichnung

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



IP65 RoHS



1/4

D24.021REV01

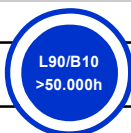
easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte

Opal CRI >80

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.6477	EVG	38	3697	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6478	EVG	52	5176	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6479	EVG	79	7791	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6480	EVG	47	4706	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6481	EVG	95	9412	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6482	EVG	38	3697	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6483	EVG	52	5176	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6484	EVG	79	7791	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6485	EVG	47	4706	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6486	EVG	95	9412	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6487	DALI	38	3697	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6488	DALI	52	5176	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6489	DALI	79	7791	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6490	DALI	47	4706	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6491	DALI	95	9412	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6492	DALI	38	3697	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6493	DALI	52	5176	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6494	DALI	79	7791	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6495	DALI	47	4706	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6545	DALI	95	9412	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65

Opal CRI >90

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7753	EVG	38	3262	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7754	EVG	52	4567	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7755	EVG	79	6874	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7756	EVG	47	4152	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7757	EVG	95	8304	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7758	EVG	38	3262	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7759	EVG	52	4567	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7760	EVG	79	6874	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7761	EVG	47	4152	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7762	EVG	95	8304	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5831	DALI	38	3262	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5832	DALI	52	4567	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5950	DALI	79	6874	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5833	DALI	47	4152	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5834	DALI	95	8304	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5835	DALI	38	3262	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5836	DALI	52	4567	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5951	DALI	79	6874	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5837	DALI	47	4152	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5838	DALI	95	8304	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65



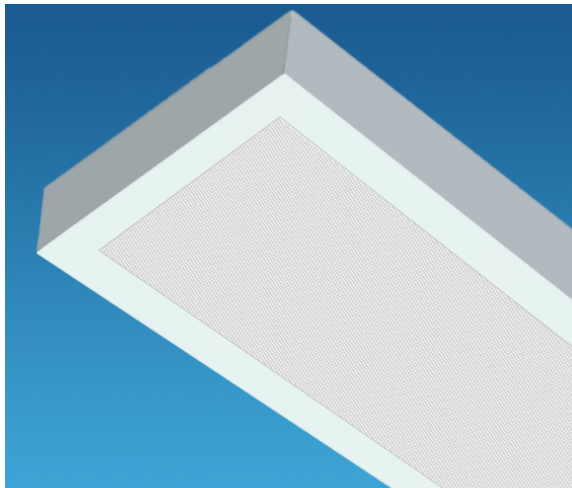
IP65 RoHS



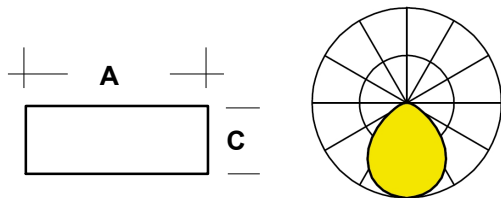
2/4

D24.021REV01

easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte



Monos **easy clean** LED Reinraum-Anbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebensdauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



Sicherheitsschalter

Mehrpreis RGB-W

Artikelnummer

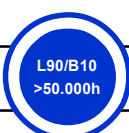


0001.1035 – 44W/1728lm

0001.1036 – 57W/2247lm

Bezeichnung

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



IP65 RoHS



3/4

D24.021REV01

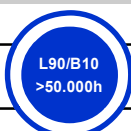
easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte

Mikroprisma CRI >80

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7723	EVG	38	4835	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7724	EVG	52	6769	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7725	EVG	79	10188	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7726	EVG	51	6593	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7727	EVG	95	12308	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7728	EVG	38	4835	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7729	EVG	52	6769	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7730	EVG	79	10188	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7731	EVG	51	6154	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7732	EVG	95	12308	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7733	DALI	38	4835	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7734	DALI	52	6769	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7735	DALI	79	10188	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7736	DALI	51	6154	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7737	DALI	95	12308	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7738	DALI	38	4835	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7739	DALI	52	6769	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7740	DALI	79	10188	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7741	DALI	51	6154	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7742	DALI	95	12308	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65

Mikroprisma CRI >90

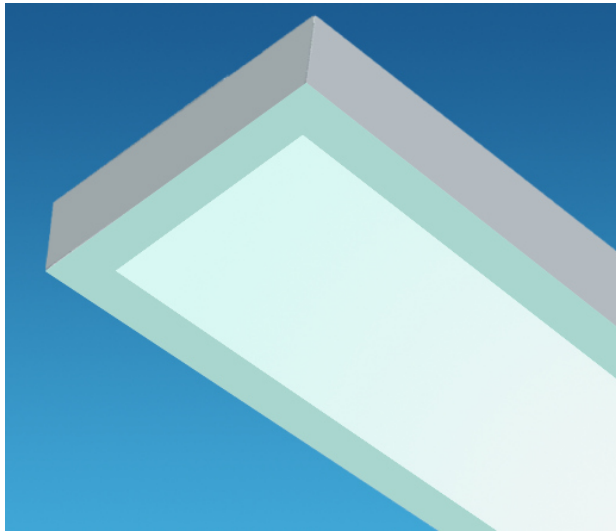
Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7743	EVG	38	4266	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7744	EVG	52	5973	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7745	EVG	79	8990	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7746	EVG	47	5430	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7747	EVG	95	10860	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7748	EVG	38	4266	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7749	EVG	52	5973	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7750	EVG	79	8990	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7751	EVG	47	5430	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7752	EVG	95	10860	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5839	DALI	38	4266	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5840	DALI	52	5973	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5952	DALI	79	8990	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5841	DALI	47	5430	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5842	DALI	95	10860	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5843	DALI	38	4266	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5844	DALI	52	5973	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5953	DALI	79	8990	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5845	DALI	47	5430	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5846	DALI	95	10860	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65



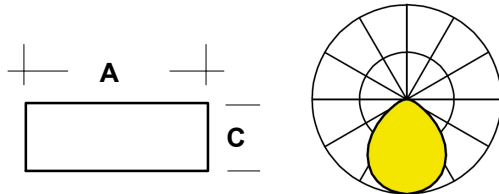
IP65 RoHS



easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte



Monos **easy clean** LED Reinraum- Anbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebensdauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **opaler Scheibe**, UGR<22, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



Saugnapf
7010.07.65



Sicherheitsschalter

Mehrpreis RGB-W

Artikelnummer

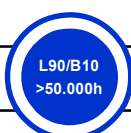


0001.1035 – 44W/1728lm

0001.1036 – 57W/2247lm

Bezeichnung

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



IP65 RoHS



1/4

D24.021REV01

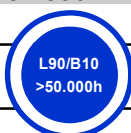
easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte

Opal CRI >80

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.6477	EVG	38	3697	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6478	EVG	52	5176	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6479	EVG	79	7791	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6480	EVG	47	4706	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6481	EVG	95	9412	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6482	EVG	38	3697	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6483	EVG	52	5176	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6484	EVG	79	7791	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6485	EVG	47	4706	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6486	EVG	95	9412	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6487	DALI	38	3697	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6488	DALI	52	5176	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6489	DALI	79	7791	4000	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6490	DALI	47	4706	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6491	DALI	95	9412	4000	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6492	DALI	38	3697	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6493	DALI	52	5176	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6494	DALI	79	7791	6500	80	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.6495	DALI	47	4706	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.6545	DALI	95	9412	6500	80	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65

Opal CRI >90

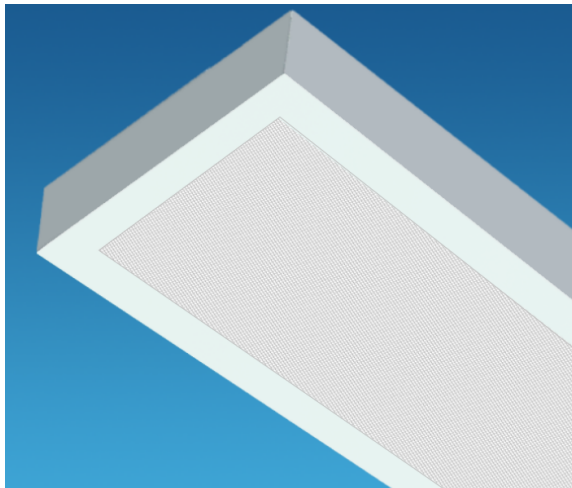
Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7753	EVG	38	3262	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7754	EVG	52	4567	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7755	EVG	79	6874	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7756	EVG	47	4152	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7757	EVG	95	8304	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7758	EVG	38	3262	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7759	EVG	52	4567	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7760	EVG	79	6874	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7761	EVG	47	4152	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7762	EVG	95	8304	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5831	DALI	38	3262	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5832	DALI	52	4567	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5950	DALI	79	6874	4000	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5833	DALI	47	4152	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5834	DALI	95	8304	4000	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5835	DALI	38	3262	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5836	DALI	52	4567	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5951	DALI	79	6874	6500	90	ESG+Opal	<22	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5837	DALI	47	4152	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5838	DALI	95	8304	6500	90	ESG+Opal	<22	1550	350	90	15	9016	IP65



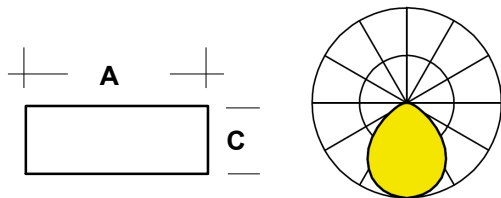
IP65 RoHS



easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte



Monos **easy clean** LED Reinraum-Anbauleuchte, reinraumzertifiziert gemäß EN ISO 14644-1 - Schutzart IP65 allseitig, Lebensdauer L90/B10 <50.000h, Lichtfarbtoleranz MacAdam 3 (3 SDCM) initial, Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe Weiss, Leuchtenabdeckung aus **Einscheiben-Sicherheitsglas** und zusätzlicher, innenliegender **Mikroprisma**, UGR<19, photobiologische Risikogruppe gemäß EN-62471 RG0, serienmäßig ausgestattet mit Sicherheitsschalter zur automatischen Abschaltung der Leuchte beim Öffnen, Glas wird durch Magnete im Gehäuse gehalten und ermöglicht daher einfaches Öffnen und Reinigen der Leuchte (1 x Saugnapf 7010.07.65 separat bestellen).



Sicherheitsschalter

Mehrpreis RGB-W

Artikelnummer

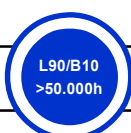


0001.1035 – 44W/1728lm

0001.1036 – 57W/2247lm

Bezeichnung

Ausstattung mit RGB-W Technik. 3 RGB Dali Kanäle + 1 Dali Kanal für weißes Licht. Der Lichtstrom der weißen LED entspricht den Angaben der Leuchte.



IP65 RoHS



3/4

D24.021REV01

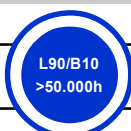
easy clean - LED Reinraum- Anbauleuchte

Mikroprisma CRI >80

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7723	EVG	38	4835	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7724	EVG	52	6769	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7725	EVG	79	10188	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7726	EVG	51	6593	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7727	EVG	95	12308	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7728	EVG	38	4835	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7729	EVG	52	6769	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7730	EVG	79	10188	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7731	EVG	51	6154	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7732	EVG	95	12308	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7733	DALI	38	4835	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7734	DALI	52	6769	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7735	DALI	79	10188	4000	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7736	DALI	51	6154	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7737	DALI	95	12308	4000	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7738	DALI	38	4835	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7739	DALI	52	6769	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7740	DALI	79	10188	6500	80	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7741	DALI	51	6154	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7742	DALI	95	12308	6500	80	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65

Mikroprisma CRI >90

Artikelnummer	Treiber	W	Lm	CCT	CRI>	Optik	UGR	A	B	C	Kg	Farbe	IP
005.0001.7743	EVG	38	4266	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7744	EVG	52	5973	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7745	EVG	79	8990	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7746	EVG	47	5430	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7747	EVG	95	10860	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7748	EVG	38	4266	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7749	EVG	52	5973	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7750	EVG	79	8990	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.7751	EVG	47	5430	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.7752	EVG	95	10860	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5839	DALI	38	4266	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5840	DALI	52	5973	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5952	DALI	79	8990	4000	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5841	DALI	47	5430	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5842	DALI	95	10860	4000	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5843	DALI	38	4266	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5844	DALI	52	5973	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5953	DALI	79	8990	6500	90	ESG+Mikro	<19	1250	350	90	11	9016	IP65
005.0001.5845	DALI	47	5430	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65
005.0001.5846	DALI	95	10860	6500	90	ESG+Mikro	<19	1550	350	90	15	9016	IP65



IP65 RoHS

