



RL42

EINBAUPROFILLEUCHE ALUMINIUM MIT SICHTKANTE

- ┃ Aluminiumprofileuchte LED
- ┃ mit opalem oder prismatischem Diffuser
- ┃ 77 mm breit, 68 mm hoch
- ┃ Lichtverteilung: direkt
- ┃ Diffusor: Opal (OP LT80) oder Mikroprismatisch (DPRZ)
- ┃ Gehäuse: stranggepresstes Aluminiumprofil
- ┃ Farbe: W = weiß RAL 9003

Allgemeine Daten

- ┃ Netzspannung: 220 - 240 V, 0/50/60Hz
- ┃ LED-Lebensdauer, h: 75000/L80B10
- ┃ SDCM: 3
- ┃ Schutzklasse IEC: I
- ┃ Schutzgrad: IP40
- ┃ Mechanische Schlagzähigkeit: IK05
- ┃ Betriebstemperaturbereich: -15° bis +35°C
- ┃ Anschlussklemme: 5 x 2 x 2,5 mm²

Installation

- ┃ Gipsdecken (Montagehalterungen im Lieferumfang enthalten)
- ┃ für Systemverbindung bitte Anfangs-, End- bzw. Mittelleuchten bestellen (L- / LL-Option)

Umgebung

- ┃ Indoor

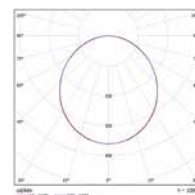
Anwendung

- ┃ Büro, Bildung, Flur, Einzelhandel, öffentlicher Ort, Hotel

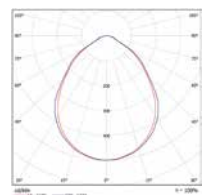
Auswahlmöglichkeiten

- ┃ DALI
- ┃ Notlicht
- ┃ RAL Farben - siehe S. 5
- ┃ vielfältige Projektlösungen
- ┃ durchgängiges System

OP LT80



DPRZ



3K

Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	Lumen	Watt	lm/W	CRI (Ra)	Kelvin	kg/Stk
RL42.G183.E.K3000.W.O	597	77	68	767	6,8	114	80	3000	1,5
RL42.G184.E.K3000.W.O	597	77	68	1046	9,6	109	80	3000	1,5
RL42.G185.E.K3000.W.O	597	77	68	1438	13,3	108	80	3000	1,5
RL42.G186.E.K3000.W.O	877	77	68	1151	10,1	114	80	3000	2,0
RL42.G187.E.K3000.W.O	877	77	68	1569	13,6	115	80	3000	2,0
RL42.G188.E.K3000.W.O	877	77	68	2157	18,9	114	80	3000	2,0
RL42.G189.E.K3000.W.O	1157	77	68	1535	12,7	121	80	3000	2,5
RL42.G190.E.K3000.W.O	1157	77	68	2092	17,1	122	80	3000	2,5
RL42.G191.E.K3000.W.O	1157	77	68	2875	24,7	117	80	3000	2,5
RL42.G192.E.K3000.W.O	1437	77	68	1919	15,9	121	80	3000	2,9
RL42.G193.E.K3000.W.O	1437	77	68	2614	21,4	122	80	3000	2,9
RL42.G194.E.K3000.W.O	1437	77	68	3594	30,8	117	80	3000	2,9
RL42.G195.E.K3000.W.O	1717	77	68	2302	18,0	128	80	3000	3,4
RL42.G196.E.K3000.W.O	1717	77	68	3137	25,2	124	80	3000	3,4
RL42.G197.E.K3000.W.O	1717	77	68	4313	37,0	117	80	3000	3,4
RL42.G198.E.K3000.W.O	1997	77	68	2686	21,0	128	80	3000	4,0
RL42.G199.E.K3000.W.O	1997	77	68	3660	29,3	125	80	3000	4,0
RL42.G200.E.K3000.W.O	1997	77	68	5032	43,2	117	80	3000	4,0
RL42.G201.E.K3000.W.O	2277	77	68	3070	23,5	131	80	3000	4,3
RL42.G202.E.K3000.W.O	2277	77	68	4183	33,6	125	80	3000	4,3
RL42.G203.E.K3000.W.O	2277	77	68	5750	48,7	118	80	3000	4,3
RL42.G204.E.K3000.W.O	2557	77	68	3454	26,4	131	80	3000	5,4
RL42.G205.E.K3000.W.O	2557	77	68	4706	37,7	125	80	3000	5,4
RL42.G206.E.K3000.W.O	2557	77	68	6469	54,8	118	80	3000	5,4
RL42.G207.E.K3000.W.O	2977	77	68	4029	30,9	131	80	3000	5,8
RL42.G208.E.K3000.W.O	2977	77	68	5490	44,0	125	80	3000	5,8
RL42.G209.E.K3000.W.O	2977	77	68	7547	64,0	118	80	3000	5,8

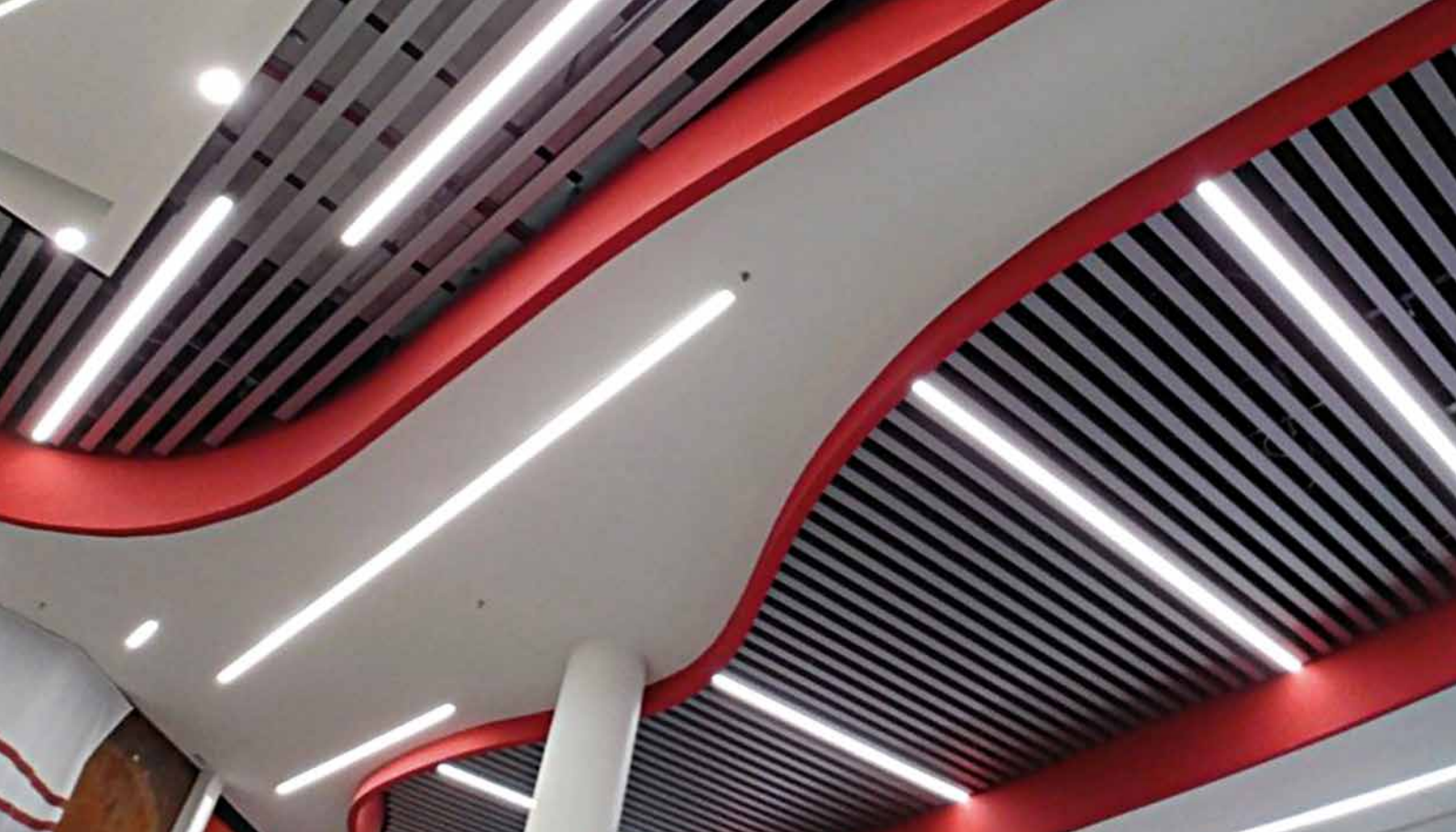
4K

RL42.G183.E.K4000.W.O	597	77	68	803	6,8	119	80	4000	1,5
RL42.G184.E.K4000.W.O	597	77	68	1095	9,6	114	80	4000	1,5
RL42.G185.E.K4000.W.O	597	77	68	1505	13,3	113	80	4000	1,5
RL42.G186.E.K4000.W.O	877	77	68	1206	10,1	119	80	4000	2,0
RL42.G187.E.K4000.W.O	877	77	68	1642	13,6	120	80	4000	2,0
RL42.G188.E.K4000.W.O	877	77	68	2258	18,9	120	80	4000	2,0
RL42.G189.E.K4000.W.O	1157	77	68	1607	12,7	126	80	4000	2,5
RL42.G190.E.K4000.W.O	1157	77	68	2190	17,1	128	80	4000	2,5
RL42.G191.E.K4000.W.O	1157	77	68	3010	24,7	122	80	4000	2,5
RL42.G192.E.K4000.W.O	1437	77	68	2009	15,9	126	80	4000	2,9
RL42.G193.E.K4000.W.O	1437	77	68	2737	21,4	128	80	4000	2,9
RL42.G194.E.K4000.W.O	1437	77	68	3763	30,8	122	80	4000	2,9
RL42.G195.E.K4000.W.O	1717	77	68	2410	18,0	134	80	4000	3,4
RL42.G196.E.K4000.W.O	1717	77	68	3285	25,2	130	80	4000	3,4
RL42.G197.E.K4000.W.O	1717	77	68	4516	37,0	122	80	4000	3,4
RL42.G198.E.K4000.W.O	1997	77	68	2812	21,0	134	80	4000	4,0
RL42.G199.E.K4000.W.O	1997	77	68	3832	29,3	131	80	4000	4,0
RL42.G200.E.K4000.W.O	1997	77	68	5268	43,2	122	80	4000	4,0
RL42.G201.E.K4000.W.O	2277	77	68	3214	23,5	137	80	4000	4,3
RL42.G202.E.K4000.W.O	2277	77	68	4380	33,6	130	80	4000	4,3
RL42.G203.E.K4000.W.O	2277	77	68	6021	48,7	124	80	4000	4,3
RL42.G204.E.K4000.W.O	2557	77	68	3616	26,4	137	80	4000	5,4
RL42.G205.E.K4000.W.O	2557	77	68	4927	37,7	131	80	4000	5,4
RL42.G206.E.K4000.W.O	2557	77	68	6773	54,8	124	80	4000	5,4
RL42.G207.E.K4000.W.O	2977	77	68	4219	30,9	137	80	4000	5,8
RL42.G208.E.K4000.W.O	2977	77	68	5748	44,0	131	80	4000	5,8
RL42.G209.E.K4000.W.O	2977	77	68	7902	64,0	124	80	4000	5,8

3K

Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	Lumen	Watt	lm/W	CRI (Ra)	Kelvin	kg/Stk
RL42.G183.E.K3000.W.P	597	77	68	670	6,8	99	80	3000	1,5
RL42.G184.E.K3000.W.P	597	77	68	914	9,6	95	80	3000	1,5
RL42.G185.E.K3000.W.P	597	77	68	1256	13,3	94	80	3000	1,5
RL42.G186.E.K3000.W.P	877	77	68	1005	10,1	99	80	3000	2,0
RL42.G187.E.K3000.W.P	877	77	68	1370	13,6	100	80	3000	2,0
RL42.G188.E.K3000.W.P	877	77	68	1884	18,9	100	80	3000	2,0
RL42.G189.E.K3000.W.P	1157	77	68	1341	12,7	106	80	3000	2,5
RL42.G190.E.K3000.W.P	1157	77	68	1827	17,1	107	80	3000	2,5
RL42.G191.E.K3000.W.P	1157	77	68	2511	24,7	102	80	3000	2,5
RL42.G192.E.K3000.W.P	1437	77	68	1676	15,9	106	80	3000	2,9
RL42.G193.E.K3000.W.P	1437	77	68	2283	21,4	106	80	3000	2,9
RL42.G194.E.K3000.W.P	1437	77	68	3139	30,8	102	80	3000	2,9
RL42.G195.E.K3000.W.P	1717	77	68	2011	18,0	112	80	3000	3,4
RL42.G196.E.K3000.W.P	1717	77	68	2740	25,2	109	80	3000	3,4
RL42.G197.E.K3000.W.P	1717	77	68	3767	37,0	102	80	3000	3,4
RL42.G198.E.K3000.W.P	1997	77	68	2346	21,0	112	80	3000	4,0
RL42.G199.E.K3000.W.P	1997	77	68	3197	29,3	109	80	3000	4,0
RL42.G200.E.K3000.W.P	1997	77	68	4395	43,2	102	80	3000	4,0
RL42.G201.E.K3000.W.P	2277	77	68	2681	23,5	114	80	3000	4,3
RL42.G202.E.K3000.W.P	2277	77	68	3654	33,6	109	80	3000	4,3
RL42.G203.E.K3000.W.P	2277	77	68	5022	48,7	103	80	3000	4,3
RL42.G204.E.K3000.W.P	2557	77	68	3016	26,4	114	80	3000	5,4
RL42.G205.E.K3000.W.P	2557	77	68	4110	37,7	109	80	3000	5,4
RL42.G206.E.K3000.W.P	2557	77	68	5650	54,8	103	80	3000	5,4
RL42.G207.E.K3000.W.P	2977	77	68	3519	30,9	114	80	3000	5,8
RL42.G208.E.K3000.W.P	2977	77	68	4795	44,0	109	80	3000	5,8
RL42.G209.E.K3000.W.P	2977	77	68	6592	64,0	103	80	3000	5,8





4K

Artikelnummer	Länge	Breite	Höhe	Lumen	Watt	lm/W	CRI (Ra)	Kelvin	kg/Stk
RL42.G183.E.K4000.W.P	597	77	68	702	6,8	104	80	4000	1,5
RL42.G184.E.K4000.W.P	597	77	68	956	9,6	99	80	4000	1,5
RL42.G185.E.K4000.W.P	597	77	68	1314	13,3	99	80	4000	1,5
RL42.G186.E.K4000.W.P	877	77	68	1053	10,1	104	80	4000	2,0
RL42.G187.E.K4000.W.P	877	77	68	1435	13,6	105	80	4000	2,0
RL42.G188.E.K4000.W.P	877	77	68	1972	18,9	104	80	4000	2,0
RL42.G189.E.K4000.W.P	1157	77	68	1403	12,7	110	80	4000	2,5
RL42.G190.E.K4000.W.P	1157	77	68	1913	17,1	112	80	4000	2,5
RL42.G191.E.K4000.W.P	1157	77	68	2629	24,7	107	80	4000	2,5
RL42.G192.E.K4000.W.P	1437	77	68	1755	15,9	110	80	4000	2,9
RL42.G193.E.K4000.W.P	1437	77	68	2391	21,4	111	80	4000	2,9
RL42.G194.E.K4000.W.P	1437	77	68	3286	30,8	107	80	4000	2,9
RL42.G195.E.K4000.W.P	1717	77	68	2105	18,0	117	80	4000	3,4
RL42.G196.E.K4000.W.P	1717	77	68	2869	25,2	114	80	4000	3,4
RL42.G197.E.K4000.W.P	1717	77	68	3944	37,0	107	80	4000	3,4
RL42.G198.E.K4000.W.P	1997	77	68	2456	21,0	117	80	4000	4,0
RL42.G199.E.K4000.W.P	1997	77	68	3347	29,3	114	80	4000	4,0
RL42.G200.E.K4000.W.P	1997	77	68	4601	43,2	107	80	4000	4,0
RL42.G201.E.K4000.W.P	2277	77	68	2807	23,5	120	80	4000	4,3
RL42.G202.E.K4000.W.P	2277	77	68	3825	33,6	114	80	4000	4,3
RL42.G203.E.K4000.W.P	2277	77	68	5258	48,7	108	80	4000	4,3
RL42.G204.E.K4000.W.P	2557	77	68	3158	26,4	120	80	4000	5,4
RL42.G205.E.K4000.W.P	2557	77	68	4304	37,7	114	80	4000	5,4
RL42.G206.E.K4000.W.P	2557	77	68	5915	54,8	108	80	4000	5,4
RL42.G207.E.K4000.W.P	2977	77	68	3685	30,9	119	80	4000	5,8
RL42.G208.E.K4000.W.P	2977	77	68	5020	44,0	114	80	4000	5,8
RL42.G209.E.K4000.W.P	2977	77	68	6901	64,0	108	80	4000	5,8



RAL FARBEN diese RAL Farben stehen zur Auswahl

RAL1013	RAL1015	RAL1019	RAL3000	RAL3005	RAL3020	RAL5003	RAL5010
RAL5015	RAL6005	RAL6009	RAL6011	RAL7001	RAL7005	RAL7006	RAL7009
RAL7012	RAL7015	RAL7016	RAL7021	RAL7022	RAL7024	RAL7030	RAL7034
RAL7035	RAL7037	RAL7038	RAL7039	RAL7040	RAL7042	RAL7043	RAL7044
RAL7047	RAL8003	RAL8011	RAL8014	RAL8017	RAL8019	RAL9001	RAL9002
RAL9003	RAL9005	RAL9006	RAL9007	RAL9010	RAL9016		

RuLLi**ch**t
TECHNIC LIGHT

Toleranzbereich für optische und elektrische Daten: $\pm 10\%$. Die Werte gelten für eine Umgebungstemperatur von 25° C. RULLICHT entwickelt und verbessert seine Produkte ständig. Es bleibt die Möglichkeit, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Abbildungen ähnlich. Maßangaben sind Circa-Maße. Farben im Katalog können abweichen.