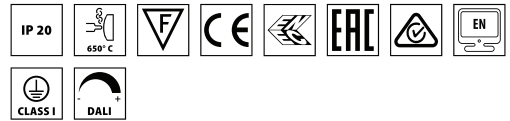


SL629 PL

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



Fluxus Foundation - Zaandam - Netherlands



- GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert
- WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert

LED-Pendelleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus lackiertem Stahl
- Kopfelement aus lackiertem Aluminiumdruckguss
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich
- Light-Engine mittels Einschubmechanik auswechselbar
- Inkl. Stahlseilabhangung (1,5 m), transparenter Zuleitung und Deckenauslassdose
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Sensorbaustein mit tageslichtabhangiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder. Unternehmen konsultieren
- Ausfuhungen in Sonderfarben auf Anfrage



pg 68
SL629 AB



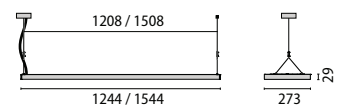
pg 67
SL630 AB



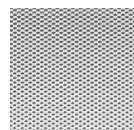
S/A



S/C



6 kg

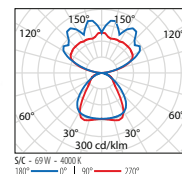


MICROPRISMATIC

SL629 PL PRISM D/I

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LEUCHTSTROM	LEUCHTEN-LEUCHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	LÄNGE	ART.-NR.	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz																
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629461783430	388,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629461783330	388,00
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629461783410	388,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629461783310	388,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629461543430	338,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629461543330	338,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629461543410	338,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629461543310	338,00



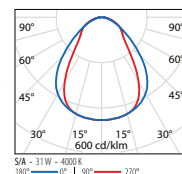
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz

69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629461786430	437,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629461786330	437,00
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629461786410	437,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629461786310	437,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629461546430	388,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629461546330	388,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629461546410	388,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629461546310	388,00

SL629 PL PRISM

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LEUCHTSTROM	LEUCHTEN-LEUCHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	LÄNGE	ART.-NR.	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz																
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629261403430	388,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629261403330	388,00
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629261403410	388,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629261403310	388,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629261283430	338,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629261283330	338,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629261283410	338,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629261283310	338,00

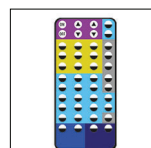


Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz

31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629261406430	437,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	8629261406330	437,00
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629261406410	437,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	8629261406310	437,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629261286430	388,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	8629261286330	388,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629261286410	388,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	8629261286310	388,00

OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.	CHF
SL629 PL			
Master Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000257	80,00
User Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000647	65,00



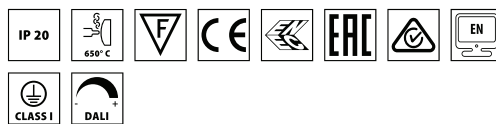
8118000257



8118000647

SL629 PL CM

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



- GR-RAL9006 / Grau RAL9006 / Strukturiert
- WH-RAL9016 / Weiß RAL9016 / Strukturiert

LED-Pendelleuchtersystem für den Innenbereich, bestehend aus einem oder mehreren Leuchtenmodulen und individuell wählbaren Komponenten

- Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Verbindungsstücke und Endstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage
- Die Leuchtenkomponenten entnehmen Sie bitte der Zubehörtabelle



Haus der Höfe - Bonn - Germany



pg 68
SL629 AB



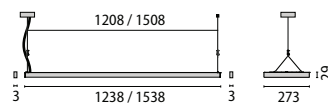
pg 67
SL630 AB



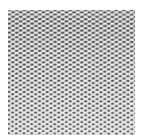
S/A



S/C



6 kg



MICROPRISMATIC

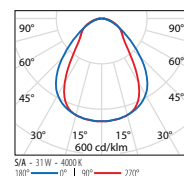


Der Licht-Konfigurator LIGHT-PERFORMER®
www.light-performer.com

SL629 PL CM PRISM

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LEUCHTSTROM	LEUCHTEN-LEUCHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	LÄNGE	ART-NR.	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz																
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629261403438	377,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629261403338	377,00
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629261403418	377,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629261403318	377,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629261283438	323,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629261283338	323,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629261283418	323,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629261283318	323,00



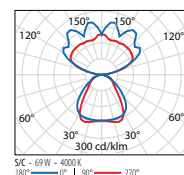
Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz

31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629261406438	426,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629261406338	426,00
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629261406418	426,00
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629261406318	426,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629261286438	377,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629261286338	377,00
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629261286418	377,00
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629261286318	377,00

SL629 PL CM PRISM D/I

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LEUCHTSTROM	LEUCHTEN-LEUCHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	LÄNGE	ART-NR.	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz																
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629461783438	377,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629461783338	377,00
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629461783418	377,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629461783318	377,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629461543438	323,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629461543338	323,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629461543418	323,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629461543318	323,00



Power LED - dimmbar DALI 220-240 V 50/60 Hz

69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629461786438	426,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	8629461786338	426,00
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629461786418	426,00
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	8629461786318	426,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629461546438	377,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	8629461546338	377,00
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629461546418	377,00
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	8629461546318	377,00

OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.	CHF
SL629PL CM			
SL629 Anfangs-/Endset RAL9006	●	862932230	156,00
SL629 Anfangs-/Endset RAL9016	○	862932210	156,00
SL629 Verbindungssset RAL9016	○	862932310	82,00
SL629 Verbindungssset RAL9006	●	862932330	82,00



862932230

862932210

862932310



862932330