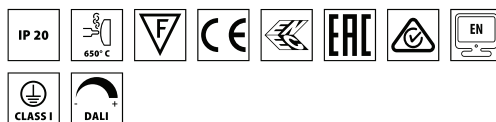


# SL629 PL

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



Fluxus Foundation - Zaandam - Netherlands



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

Appareil LED à suspension pour intérieur, composé de :

- Corps en acier laqué
- Embouts en aluminium injecté, peints
- Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
- Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
- LED avec technologie Sidelight pour une distribution lumineuse homogène sur l'ensemble de la zone
- Indice général de rendu de la couleur Ra > 80
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
- TouchDIM® peut être utilisé comme variateur de la version DALI
- Module d'éclairage interchangeable au moyen d'un mécanisme enfichable
- Équipé de suspension avec câble d'acier (1,5 m), câble d'alimentation transparent et rosace
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter l'usine
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine



pg 68  
SL629 AB



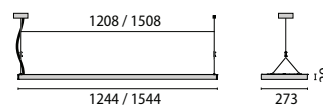
pg 67  
SL630 AB



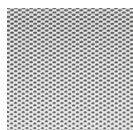
S/A



S/C



6 kg



MICROPRISMATIC

## SL629 PL PRISM D/I

IK05 0.70J xx3 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	LONGUEUR	CODE	CHF
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>																
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	<b>8629461783430</b>	<b>388,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	<b>8629461783330</b>	<b>388,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	<b>8629461783410</b>	<b>388,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	<b>8629461783310</b>	<b>388,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	<b>8629461543430</b>	<b>338,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	<b>8629461543330</b>	<b>338,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	<b>8629461543410</b>	<b>338,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	<b>8629461543310</b>	<b>338,00</b>

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

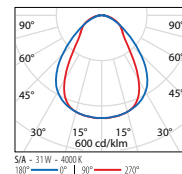
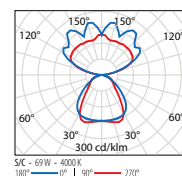
## SL629 PL PRISM

IK05 0.70J xx3 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	LONGUEUR	CODE	CHF
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>																
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	<b>8629261403430</b>	<b>388,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1544 mm	<b>8629261403330</b>	<b>388,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	<b>8629261403410</b>	<b>388,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1544 mm	<b>8629261403310</b>	<b>388,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	<b>8629261283430</b>	<b>338,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1244 mm	<b>8629261283330</b>	<b>338,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	<b>8629261283410</b>	<b>338,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1244 mm	<b>8629261283310</b>	<b>338,00</b>

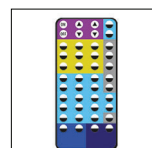
### Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

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



## ACCESSOIRES

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
<b>SL629 PL</b>			
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		<b>8118000257</b>	<b>80,00</b>
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		<b>8118000647</b>	<b>65,00</b>



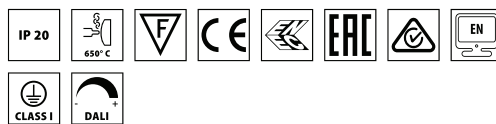
8118000257



8118000647

# SL629 PL CM

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



- GR-RAL9006 / Gris RAL9006 / Poudrée
- WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée

- Système de luminaires, constitué d'un ou plusieurs modules de lampes et de composants pouvant être choisis séparément
- Boîtier en tôle d'acier, peint par poudrage électrostatique
  - Éléments de raccordement et parties finales en aluminium moulé, peint par poudrage électrostatique
  - Diffuseur prismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une minimisation de l'éblouissement et une grande homogénéité
  - Distribution lumineuse directe ou directe/ indirecte
  - Indice général de rendu de la couleur Ra > 80
  - Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤3 SDCM
  - TouchDIM® peut être utilisé comme variateur de la version DALI
  - Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
  - Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine
  - Les composants obligatoires figurent dans le tableau des accessoires



Haus der Höfe - Bonn - Germany



pg 68  
SL629 AB



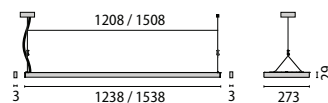
pg 67  
SL630 AB



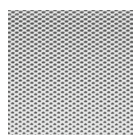
S/A



S/C



6 kg



MICROPRISMATIC



LE CONFIGURATEUR D'ÉCLAIRAGE LIGHT-PERFORMER®  
www.light-performer.com

## SL629 PL CM PRISM

IK05 0.70J xx3 - 650°

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	LONGUEUR	CODE	CHF
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>																
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	<b>8629261403438</b>	<b>377,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	<b>8629261403338</b>	<b>377,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/45°	6000 lm	4000 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	<b>8629261403418</b>	<b>377,00</b>
31 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/45°	5820 lm	3880 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	<b>8629261403318</b>	<b>377,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	<b>8629261283438</b>	<b>323,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	<b>8629261283338</b>	<b>323,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4700 lm	3140 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	<b>8629261283418</b>	<b>323,00</b>
26 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/A	2 x 36°/46°	4560 lm	3040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	<b>8629261283318</b>	<b>323,00</b>

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

## SL629 PL CM PRISM D/I

IK05 0.70J xx3 - 650°

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	LONGUEUR	CODE	CHF
<b>Power LED 220-240 V 50/60 Hz</b>																
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	<b>8629461783438</b>	<b>377,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	●	1538 mm	<b>8629461783338</b>	<b>377,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 42°/52°	12000 lm	8410 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	<b>8629461783418</b>	<b>377,00</b>
69 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 42°/52°	11640 lm	8160 lm	80	10	50000 h	○	1538 mm	<b>8629461783318</b>	<b>377,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	<b>8629461543438</b>	<b>323,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	●	1238 mm	<b>8629461543338</b>	<b>323,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 4000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8900 lm	6230 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	<b>8629461543418</b>	<b>323,00</b>
54 W	I	✓	✓	80 3000	✓	S/C	2 x 41°/52°	8630 lm	6040 lm	80	10	50000 h	○	1238 mm	<b>8629461543318</b>	<b>323,00</b>

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

## ACCESSOIRES

DESCRIPTION	COULEUR	CODE	CHF
<b>SL629PL CM</b>			
SL629 Kit d'extrémités RAL9006	●	<b>862932230</b>	<b>156,00</b>
SL629 Kit d'extrémités RAL9016	○	<b>862932210</b>	<b>156,00</b>
SL629 Kit de raccordement RAL9016	○	<b>862932310</b>	<b>82,00</b>
SL629 Kit de raccordement RAL9006	●	<b>862932330</b>	<b>82,00</b>



**862932230**

**862932210**

**862932310**



**862932330**