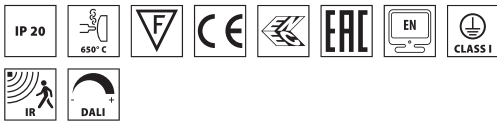


SL740SL LED

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



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

LED-Stehleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Leuchtenkopf und Standrohr aus Aluminium-Strangpressprofil, Fußplatte aus Stahlblech, pulverbeschichtet
- Mikropismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤3 SDCM
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker

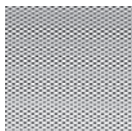
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- XL-Ausführung geeignet zur gleichzeitigen Beleuchtung von 2 Arbeitsplätzen
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage



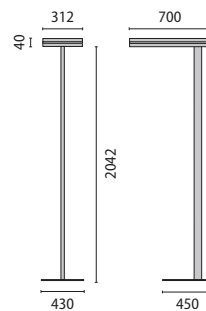
S/C



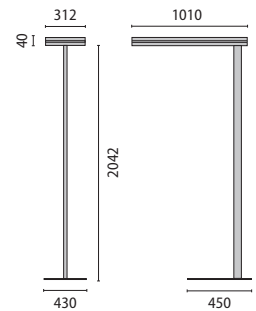
S/D



MICROPRISMATIC



18 kg
SL740SL
L LED MICROPRISMATIC COVER
L ECO LED MICROPRISMATIC COVER



18 kg
SL740SL
XL LED MICROPRISMATIC COVER

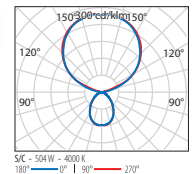
SL740SL L LED MICROPRISMATIC COVER

IK07 2J xx5 - 650°

LEISTUNG	KLASSE	EFF	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART.-NR.
Power LED - dimmbar über Taster - 220-240 V 50/60 Hz															
84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	●	8740761935431
84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	○	8740761935411

Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V 50/60 Hz

84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	●	8740761938431
84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	○	8740761938411



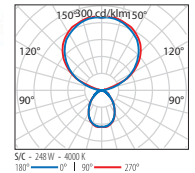
SL740SL L ECO LED MICROPRISMATIC COVER

IK07 2J xx5 - 650°

LEISTUNG	KLASSE	EFF	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART.-NR.
Power LED - dimmbar über Taster - 220-240 V 50/60 Hz															
62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	●	8740761605431
62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	○	8740761605411

Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V 50/60 Hz

62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	●	8740761608431
62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	○	8740761608411



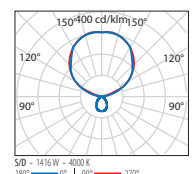
SL740SL XL LED MICROPRISMATIC COVER

IK07 2J xx5 - 650°

LEISTUNG	KLASSE	EFF	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	ART.-NR.
Power LED - dimmbar über Taster - 220-240 V 50/60 Hz															
118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	●	8740761135431
118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	○	8740761135411

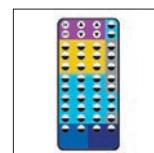
Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V 50/60 Hz

118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	●	8740761138431
118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	○	8740761138411



OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART.-NR.
SL740SL LED		
Master Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000257
User Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000647



8118000257



8118000647