

SL720SL 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
- Neigung des Leuchtenkopfes über Stellschraube justierbar
- Praktischer U-Fuß ermöglicht flexible und bündige Platzierung der Leuchte am Schreibtisch
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt / indirekt
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Direkter Lichtanteil dimmbar; Farbtemperatur 4000 K
- Direkt- und Indirektanteil gemeinsam dimmbar (Ausführungen in 4000K mit Sensor)
- Inklusive flexibler Zuleitung mit Netzstecker
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- Lichtfarbe- und Helligkeit des indirekten Lichtanteils über Tunable-White-Steuerung manuell regulierbar

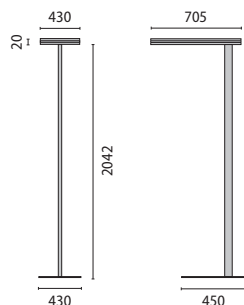
- Lichtfarbe- und Helligkeit des indirekten Lichtanteils über HCL (Human Centric Lighting) zur gesundheits- und leistungsfördernden Lenkung des Biorhythmus automatisch regulierbar
- Ausführungen mit 3000 K Farbtemperatur auf Anfrage
- XL-Ausführung geeignet zur gleichzeitigen Beleuchtung von 2 Arbeitsplätzen
- Ausführung D+: Direkter Lichtanteil erhöht, dimmbar, Farbtemperatur 4000 K
- TWIN-Ausführung geeignet zur gleichzeitigen Beleuchtung von 2 Arbeitsplätzen
- TWIN-Ausführung: direkter und indirekter Lichtanteil schalt-/dimmbar
- TWIN-Ausführung: individuelle Lichtsteuerung der Einzelleuchten auf Anfrage möglich
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage
- The innovative lighting technology of the luminaire is patent registered (No. 102015115701.2)



S/D

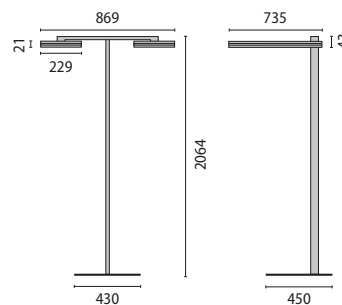


MICROPRISMATIC



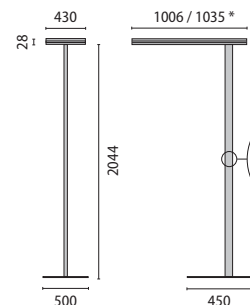
max 16 kg

SL720SL
L LED MICROPRISMA
L D+ LED MICROPRISMA
L ECO LED MICROPRISMA



max 20 kg

SL720SL
L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER



max 17 kg

SL720SL
XL LED MICROPRISMA
* with a sensor function
XL D+ LED MICROPRISMA

SL720SL L LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 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															
114 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	15500 lm	13660 lm	80	10	50000 h	●	8720761115430
114 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	15500 lm	13660 lm	80	10	50000 h	○	8720761115410

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

114 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	15500 lm	13660 lm	80	10	50000 h	●	8720761118430
114 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	15500 lm	13660 lm	80	10	50000 h	○	8720761118410

TuneableWhite Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder + HCL-Steuerung - 220-240 V 50/60 Hz

85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	●	8720761778930
85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	○	8720761778910

TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	●	8720761775930
85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	○	8720761775910

TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	●	8720761779930
85 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	11500 lm	10120 lm	80	10	50000 h	○	8720761779910

SL720SL L D+ LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 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															
132 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°/44°	17400 lm	15590 lm	80	10	50000 h	●	3101687
132 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°/44°	17400 lm	15590 lm	80	10	50000 h	○	3101686

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

132 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°/44°	17400 lm	15590 lm	80	10	50000 h	●	3101689
132 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°/44°	17400 lm	15590 lm	80	10	50000 h	○	3101688

TuneableWhite Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder + HCL-Steuerung - 220-240 V 50/60 Hz

105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	●	3101693
105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	○	3101692

TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	●	3101691
105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	○	3101690

TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	●	3101695
105 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°/44°	13800 lm	11820 lm	80	10	50000 h	○	3101694

SL720SL L ECO LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 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															
82 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2x44°	12400 lm	8940 lm	80	10	50000 h	●	8720761745430
82 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2x44°	12400 lm	8940 lm	80	10	50000 h	○	8720761745410

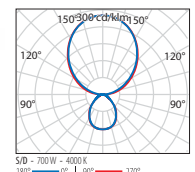
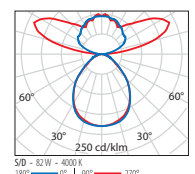
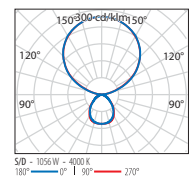
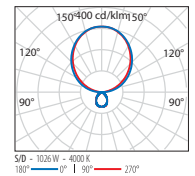
Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V 50/60 Hz

82 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2x44°	12400 lm	8940 lm	80	10	50000 h	●	8720761748430
82 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2x44°	12400 lm	8940 lm	80	10	50000 h	○	8720761748410

SL720SL L TWIN LED MICROPRISMATIC COVER

IK05 0.70J xx3 - 650°

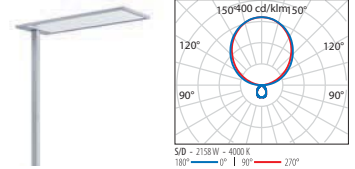
LEISTUNG	KLASSE	EFF.	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V 50/60 Hz															
140 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	17000 lm	15010 lm	80	10	50000 h	●	8720762708430
140 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	17000 lm	15010 lm	80	10	50000 h	○	8720762708410



SL720SL XL LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUW- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.	
166 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	22250 lm	19560 lm	80	10	50000 h	●	8720761165430
166 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	22250 lm	19560 lm	80	10	50000 h	○	8720761165410



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

166 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	22250 lm	19560 lm	80	10	50000 h	●	8720761168430
166 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 43°	22250 lm	19560 lm	80	10	50000 h	○	8720761168410

TunableWhite Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder + HCL-Steuerung - 220-240 V 50/60 Hz

118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	●	8720761108930
118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	○	8720761108910

TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	●	8720761105930
118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	○	8720761105910

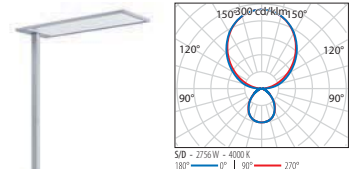
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	●	8720761109930
118 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	○	8720761109910

SL720SL XL D+ LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NEUW- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.	
212 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°	26750 lm	23520 lm	80	10	50000 h	●	8720761215430
212 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°	26750 lm	23520 lm	80	10	50000 h	○	8720761215410



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

212 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°	26750 lm	23520 lm	80	10	50000 h	●	8720761218430
212 W	I	-	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 44°	26750 lm	23520 lm	80	10	50000 h	○	8720761218410

TunableWhite Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder + HCL-Steuerung - 220-240 V 50/60 Hz

169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	●	8720761178930
169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	○	8720761178910

TunableWhite Power LED - dimmable DALI with switch-key - 220-240 V 50/60 Hz

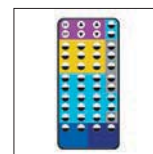
169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	●	8720761175930
169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	○	8720761175910

TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	●	8720761179930
169 W	I	-	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	○	8720761179910

OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.
SL720SL LED		
Master Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000257
User Fernbedienung für Ausführungen mit Sensor		8118000647
SL720 SL TWIN LED		
Master Fernbedienung		8740195967
User Fernbedienung		8740826435



8118000257



8118000647



8740195967



8740826435