

SL720SL LED

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



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

Lampadaire à LED pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- Inclinaison de la tête d'éclairage réglable à l'aide d'une vis de réglage
- Un pied en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lampe sur le bureau
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Indice général de rendu de la couleur Ra > 80
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Possibilité de varier l'intensité de la lumière directe ; température de couleur de 4000 K
- Éclairage direct et indirect réglable (versions 4000 K avec capteur)
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour
- La température de couleur et la luminosité de la lumière indirecte sont réglables manuellement via la commande Tunable-White
- La température de couleur et la luminosité de la lumière indirecte sont réglables

automatiquement via le HCL (Human Centric Lighting) afin de favoriser la santé et les performances du biorythme

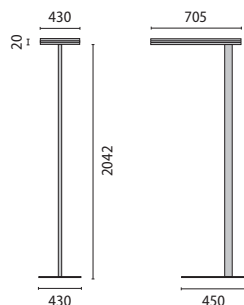
- Versions avec température de couleur de 3000 K sur demande
- La version XL est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- La version D+ : Part de lumière directe accrue, à gradation, température de couleur 4000 K
- La version TWIN est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- La version TWIN : Part d'éclairage direct et indirect commutable/à gradation
- La version TWIN : Commande d'éclairage individuelle de chaque luminaire possible sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine
- Un brevet a été déposé pour la technologie d'éclairage innovante des luminaires (n° 102015115701.2)



S/D

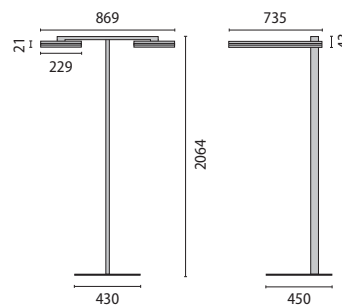


MICROPRISMATIC



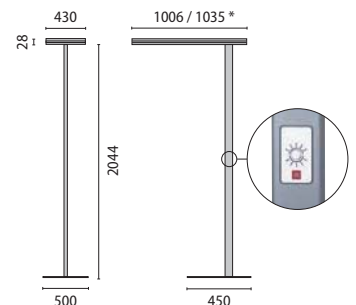
max 16 kg

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°

POISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS $\theta \geq 0,9$	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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

TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 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°

POISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS $\theta \geq 0,9$	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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

TunableWhite Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 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°

POISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS $\theta \geq 0,9$	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 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

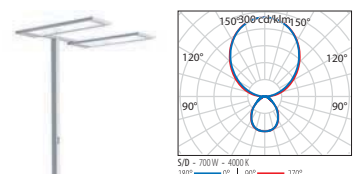
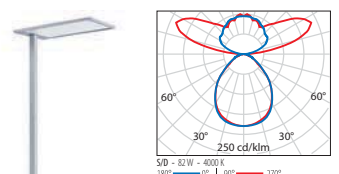
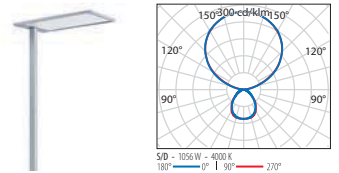
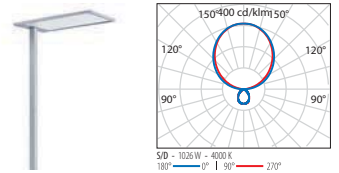
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 220-240 V 50/60 Hz

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°

POISSANCE	CLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS $\theta \geq 0,9$	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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°

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12664-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz

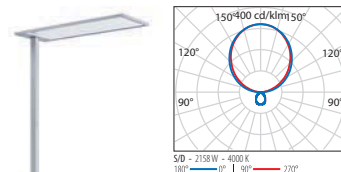
118 W	I	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	●	8720761108930
118 W	I	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 43°	15800 lm	14300 lm	80	10	50000 h	○	8720761108910

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°

PUISSANCE	CLASSE	DIN EN 12664-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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 - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement + commande Human Centric Lighting - 220-240 V 50/60 Hz

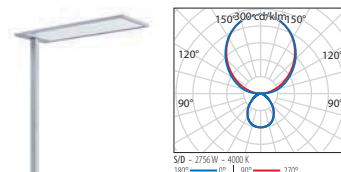
169 W	I	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	●	8720761178930
169 W	I	✓	80	2700 - 6200	✓	S/D	2 x 44°	19700 lm	17800 lm	80	10	50000 h	○	8720761178910

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

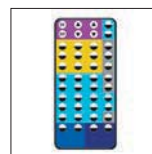
TunableWhite Power LED - Human Centric Lighting control - 220-240 V 50/60 Hz

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



ACCESSOIRES

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
SL720SL LED		
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647
SL720 SL TWIN LED		
Télécommande "Master"		8740195967
Télécommande "User"		8740826435



8118000257



8118000647



8740195967



8740826435