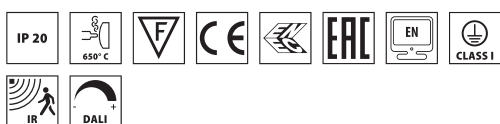


SL740SL LED

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
- 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
- Réduction de l'éblouissement selon la norme EN 12464-1
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour

- La version XL est adaptée pour éclairer simultanément deux postes de travail
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine



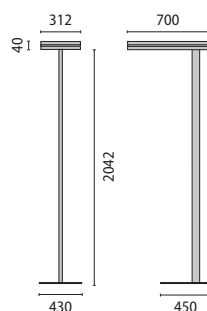
S/C



S/D



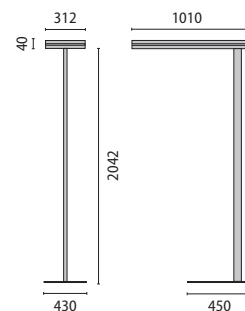
MICROPRISMATIC



18 kg

SL740SL

L LED MICROPRISMATIC COVER
L ECO LED MICROPRISMATIC COVER



18 kg

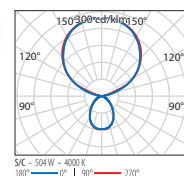
SL740SL

XL LED MICROPRISMATIC COVER

SL740SL L LED MICROPRISMATIC COVER

IK07 2J xx5 - 650°

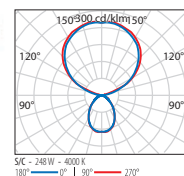
POISSANCE	CLASSE	EFFICACITÉ	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz															
84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	●	8740761935431
84 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	13000 lm	10360 lm	80	10	50000 h	○	8740761935411
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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°

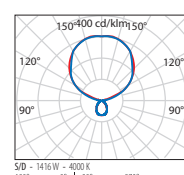
POISSANCE	CLASSE	EFFICACITÉ	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz															
62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	●	8740761605431
62 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/C	2 x 39°/40°	9000 lm	7560 lm	80	10	50000 h	○	8740761605411
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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°

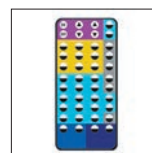
POISSANCE	CLASSE	EFFICACITÉ	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - convertisseur numérique gradable DALI - 220-240 V 50/60 Hz															
118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	●	8740761135431
118 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/D	2 x 40°/40°	19000 lm	15080 lm	80	10	50000 h	○	8740761135411
Power LED - capteur de lumière du jour et détecteur de mouvement - 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



OFFICE

ACCESSOIRES

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
SL740SL LED		
Télécommande "Master" pour les versions avec capteur		8118000257
Télécommande "User" pour les versions avec capteur		8118000647



8118000257



8118000647