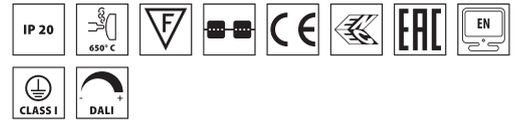


SL720AB LED

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



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

Luminaire à LED en saillie d'intérieur pour installation en surface, composé de :

- Boîtier en aluminium extrudé, embouts en aluminium moulé sous pression et peints
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Diffusion d'une lumière directe et léger rétro-éclairage
- 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 avec température de couleur de 3000 K sur demande
- Disponible avec un détecteur de mouvement et un capteur de lumière du jour. Consulter l'usine
- Capteur Bluetooth pour commander l'éclairage via dimSMART! sur demande
- Versions de lignes continues sur www.light-performer.com
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine



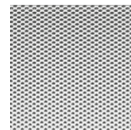
pg 56
SL720 PL LED



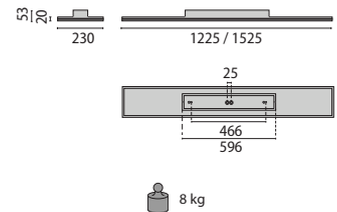
pg 78
SL720SL LED



S/B



MICROPRISMATIC



SL720AB LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 650°

PUISSANCE CLASSE DIV 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

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

40 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 42°/43°	7350 lm	4470 lm	80	10	50000 h	●	1525 mm	8720661363434	682,00
40 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 42°/43°	7350 lm	4470 lm	80	10	50000 h	○	1525 mm	8720661363414	682,00
34 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 45°/44°	5900 lm	3860 lm	80	10	50000 h	●	1225 mm	8720661313434	577,00
34 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 45°/44°	5900 lm	3860 lm	80	10	50000 h	○	1225 mm	8720661313414	577,00

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

40 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 42°/43°	7350 lm	4470 lm	80	10	50000 h	●	1525 mm	8720661366434	700,00
40 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 42°/43°	7350 lm	4470 lm	80	10	50000 h	○	1525 mm	8720661366414	700,00
34 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 45°/44°	5900 lm	3860 lm	80	10	50000 h	●	1225 mm	8720661316434	593,00
34 W	I	✓	✓	80	4000	✓	S/B	2 x 45°/44°	5900 lm	3860 lm	80	10	50000 h	○	1225 mm	8720661316414	593,00

