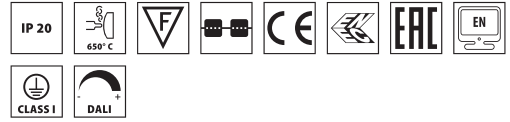


SL720AB LED

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



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

LED-Anbauleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminium-Strangpressprofil, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Mikroprismenabdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt mit leichter Hintergrundbeleuchtung
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM® möglich
- Entblendung nach DIN EN 12464-1
- Ausführungen mit 3000 K Farbtemperatur auf Anfrage
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder. Unternehmen konsultieren
- Bluetooth Sensorbaustein zur Lichtsteuerung über dimSMART! auf Anfrage
- Lichtband-Ausführungen unter www.light-performer.com
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage



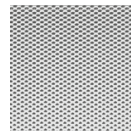
pg 56
SL720 PL LED



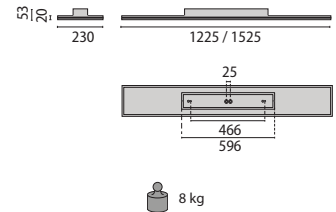
pg 78
SL720SL LED



S/B



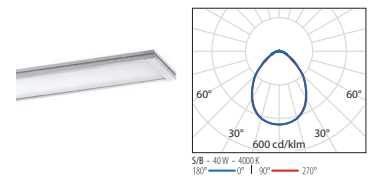
MICROPRISMATIC



SL720AB LED MICROPRISMA

IK05 0.70J xx3 - 650°

LEISTUNG	KLASSE	DIN EN 12464-1	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-MENN-LICHTSTROM	LEUCHTEN-LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/RAL	LÄNGE	ART-NR.	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 - dimmbar 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