

SL630

KEINE VERSTECKTEN KOSTEN DANK INTELLIGENTER ABMESSUNGEN



Die Demontage der bestehenden Beleuchtungsanlage bringt fast immer lästige und teure Zusatzarbeiten zum Vorschein. Montagelöcher müssen verspachtelt und geschliffen werden, die Decken brauchen einen neuen Anstrich oder müssen sogar neu tapeziert oder verputzt werden.

Hier zeigt die SL630 Anbauleuchte einmal mehr ihre Stärke. Intelligente Abmessungen die speziell auf die Sanierung von alten Beleuchtungsanlagen abgestimmt sind, machen zusätzliche Arbeiten wie das Verpachteln oder Streichen der Decke unnötig. **COVER-UP!** Die SL630 überdeckt nahezu alle gängigen Langfeldleuchten mit konventioneller Lichttechnik und macht zusätzliche Arbeiten überflüssig. Zudem lässt sie sich Dank des intuitiven Montagesystems im handumdrehen montieren.

PLANUNGSBEISPIEL

DOPPELBÜRO (20,25 m²) RH= 2,80m REFLEXIONSGRADE D/W/B= 80/50/30



	4 x SL650 AB T5 2 x 54 W
Leuchtenlichtstrom	4 x 4030 lm = 16120 lm
DIN EN 12464-1	✓
Spez. Anschlusswert	22,52 W/m ² = 4,17 W/m ² /100 lx



	4 x SL630 AB LED 45 W
STROMERSPARNIS	
Leuchtenlichtstrom	4 x 4770 lm = 19080 lm
DIN EN 12464-1	✓
Spez. Anschlusswert	8,89 W/m ² = 1,43 W/m ² /100 lx

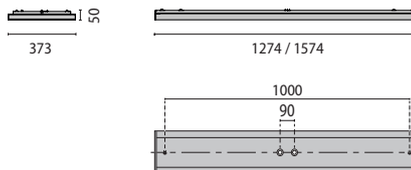
SL630 AB

LED-Anbauleuchte für den Innenbereich, bestehend aus:

- Gehäuse aus Stahlblech, Kopfstücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Prismatische Abdeckung für effiziente Lichtstreuung, Blendungsminimierung und eine hohe Gleichmäßigkeit
- Lichtverteilung direkt
- LED Sidelight-Technologie für homogene Leuchtdichteverteilung über die gesamte Lichtaustrittsfläche
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra > 80
- Farbtoleranz nach MacAdam ≤ 3 SDCM
- Dimmung der DALI-Varianten auch über TouchDIM* möglich
- Entblendung nach DIN EN 12464-1 (siehe Tabelle)
- Sanierungsausführung mit Leuchtenbreite > 370mm zur Abdeckung vorhandener Bohrungen
- Light-Engine mittels Einschubmechanik auswechselbar
- Sensorbaustein mit tageslichtabhängiger Lichtsteuerung und Bewegungsmelder
- Ausführungen in Sonderfarben auf Anfrage



- GR-RAL9006 / Grau RAL 9006 / Strukturiert
- WH-RAL9016 / Weiß RAL 9016 / Strukturiert



SL630 AB PRISM

IK05 0,7J xx3 - 650 °C

LICHT-QUELLE	LEISTUNG	KELVIN	FARBE/RAL	LÄNGE	CRI/RA	KLASSE	OPTIKEN	DIN EN 12464-1	LED-NENNLICHTSTROM	LEUCHTENLICHTSTROM	LEBENSDAUER	ART.-NR.
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz												
LED	40 W	3000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661453330
LED	40 W	4000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661453430
LED	40 W	3000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661453310
LED	40 W	4000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661453410
LED	49 W	3000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661613330
LED	49 W	4000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661613430
LED	49 W	3000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661613310
LED	49 W	4000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661613410
Power LED - dimmbar DALI - 220-240 V / 50-60 Hz												
LED	40 W	3000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661456330
LED	40 W	4000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661456430
LED	40 W	3000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661456310
LED	40 W	4000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661456410
LED	49 W	3000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661616330
LED	49 W	4000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661616430
LED	49 W	3000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661616310
LED	49 W	4000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661616410
Power LED - inkl. Tageslichtsensor und Bewegungsmelder - 220-240 V / 50-60 Hz												
LED	40 W	3000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661458330
LED	40 W	4000 K	●	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661458430
LED	40 W	3000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	6980 lm	4590 lm	L80 B10 50000 h	8630661458310
LED	40 W	4000 K	○	1274 mm	80-89	I	S/A	✓	7200 lm	4730 lm	L80 B10 50000 h	8630661458410
LED	49 W	3000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661618330
LED	49 W	4000 K	●	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661618430
LED	49 W	3000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9120 lm	5950 lm	L80 B10 50000 h	8630661618310
LED	49 W	4000 K	○	1574 mm	80-89	I	S/A	✓	9400 lm	6140 lm	L80 B10 50000 h	8630661618410

