

## NL-SLL-500×195-75W-xx-z

### TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-SLL-500×195-75W-xx-z
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	OSRAM
Systemleistung	75 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	> 0,98
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	48 Stk
Abstrahlwinkel	120°, 60°, 30°
PCB Material	Aluminium
Maße	505 mm × 191 mm × 63 mm
Gewicht	3,3 Kg
Schutzart	IP65
Arbeitstemperatur (tc)	-20° C – +68° C
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L70)	min. 70 000 Std
Farbwiedergabe	Ra > 80



MADE IN EU

IP66	IK08	DALI	CLO	TOUCH DIM
120°	90°	60°	30°	CE



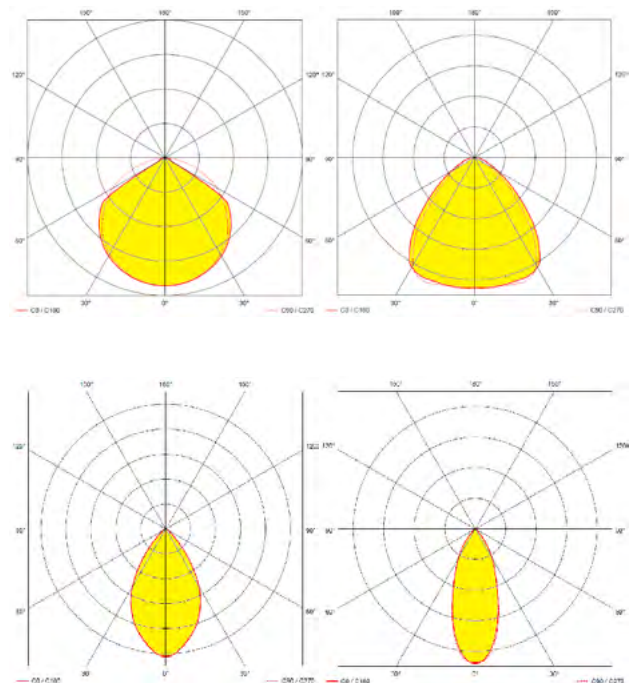
Der Aluminiumkörper der Leuchte sorgt für eine optimale Wärmeableitung. Die Leuchte kann mit Konsolen direkt an die Decke oder als Hängeleuchte montiert werden.

### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

Die Starline 75W, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, ist für die Beleuchtung von Produktionshallen, Lagerhallen, Werkstätten usw. geeignet.

Die Starline-Serie verfügt über einen hochwertigen Aluminiumkörper für eine optimale Wärmeableitung. Das geringe Gewicht der Leuchte trägt zu einer einfachen Montage bei.

Die Leuchte kann auch als DALI Version geliefert werden und somit bieten sich verschiedene Dimm- und Steuermöglichkeiten an. Mit der CLO Funktion kann ein konstanter Lichtstrom eingestellt werden.



Durch unterschiedliche Reflektoren kann die Leuchte an verschiedene Montagehöhen ideal angepasst werden.

### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Diffusor / Optik	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
52370-50	NL-SLL-500×195-75W-WD-c	klar / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	10 630 lm
52370-40	NL-SLL-500×195-75W-WN-c	klar / 120°	4 000 K	normalweiß	10 630 lm
52372-50	NL-SLL-500×195-75W-WD-90	klar / 90°	5 000 K	tageslichtweiß	10 280 lm
52372-40	NL-SLL-500×195-75W-WN-90	klar / 90°	4 000 K	normalweiß	10 280 lm
52373-50	NL-SLL-500×195-75W-WD-60	klar / 60°	5 000 K	tageslichtweiß	10 280 lm
52373-40	NL-SLL-500×195-75W-WN-60	klar / 60°	4 000 K	normalweiß	10 280 lm
52374-50	NL-SLL-500×195-75W-WD-30	klar / 30°	5 000 K	tageslichtweiß	10 280 lm
52374-40	NL-SLL-500×195-75W-WN-30	klar / 30°	4 000 K	normalweiß	10 280 lm
52371-50	NL-SLL-500×195-75W-WD-m	opal / 120°	5 000 K	tageslichtweiß	8 670 lm
52371-40	NL-SLL-500×195-75W-WN-m	opal / 120°	4 000 K	normalweiß	8 670 lm

Produktcode Varianten: -D ... DALI, -V ... 1-10V

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.