

## NL-ECL-540×260-45W-xx

### TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-ECL-540×260-45W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	OSRAM OT40/120-277/1A04DIMLT2E
Systemleistung	45 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	24 Stk
Abstrahlwinkel	150°/65°
PCB Material	Aluminium
Maße	540 mm × 260 mm × 185 mm
Gewicht	4,8 Kg
Schutzart	IP65
Arbeitstemperatur (tc)	-30° C – +75° C
Umgebungstemperatur (ta)	-30° C – +50° C
LED Lebensdauer (L70)	min. 70 000 Std
Farbwiedergabe	Ra>80
Gehäusefarbe	Grau



MADE IN EU

IP65

IK08

DALI

CLO

ASTRO  
DIM

MAINS  
DIM

STEP  
DIM



Das Netzteil ist vom LED Modul abgetrennt



Einstellbarer Neigungswinkel

### FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
51770-65	NL-ECL-540x260-45W-WC	kaltweiß	6 500 K	6 010 lm
51770-50	NL-ECL-540x260-45W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	6 010 lm
51770-40	NL-ECL-540x260-45W-WN	normalweiß	4 000 K	6 010 lm
51770-30	NL-ECL-540x260-45W-WW	warmweiß	3 000 K	5 430 lm

### EINSATZBEREICH UND VORTEILE

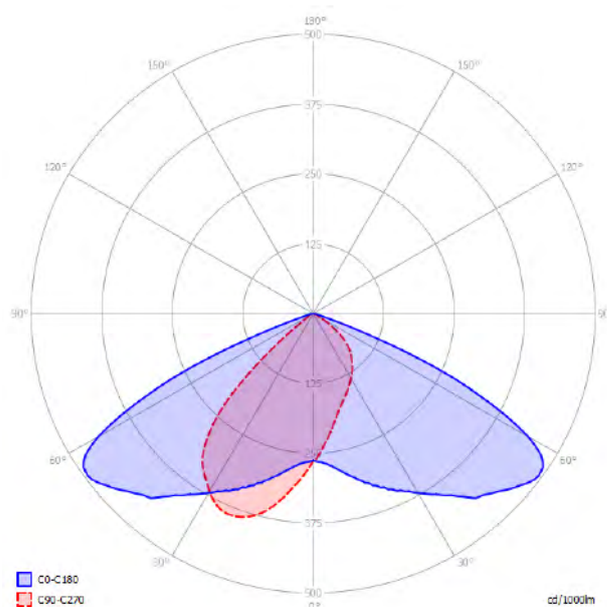
Die Ecoline 45W, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, ist für die Außenbeleuchtung von Straßen, Parkplätzen und Gebäuden geeignet.

Die Ecoline-Serie ist mit der AstroDIM-Funktion ausgestattet, die zusätzliche Energieeinsparungen bei Dämmerung ermöglicht. Darüber hinaus MainsDIM zum Dimmen durch Reduzierung der Netzamplitude und DALI für Intelligentes Lichtmanagement. Mit der CLO Funktion kann ein konstanter Lichtstrom eingestellt werden.

Die Leuchte hat einen integrierten Überspannungsschutz und ist für Masten mit Durchmesser bis max. 60mm geeignet.



*Dank der asymmetrischen Optik kann der Lichtstrom sehr effektiv und gleichmäßig verteilt werden*



### ÄHNLICHE PRODUKTE: Ecoline 60W

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
51765-65	NL-ECL-540x260-60W-WC	kaltweiß	6 500 K	8 180 lm
51765-50	NL-ECL-540x260-60W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	8 180 lm
51765-40	NL-ECL-540x260-60W-WN	normalweiß	4 000 K	8 180 lm
51765-30	NL-ECL-540x260-60W-WW	warmweiß	3 000 K	7 370 lm