

NL-ECL-580×305-115W-xx

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-ECL-580×305-115W-xx
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	OSRAM OT165/170-240/1A04DIMLT2E
Systemleistung	115 W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Anzahl an LEDs	60 Stk
Abstrahlwinkel	150°/65°
PCB Material	Aluminium
Maße	580 mm × 305 mm × 185 mm
Gewicht	6,6 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
51775-65	NL-ECL-580×305-115W-WC	kaltweiß	6 500 K	15 840 lm
51775-50	NL-ECL-580×305-115W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	15 840 lm
51775-40	NL-ECL-580×305-115W-WN	normalweiß	4 000 K	15 840 lm
51775-30	NL-ECL-580×305-115W-WW	warmweiß	3 000 K	14 260 lm

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

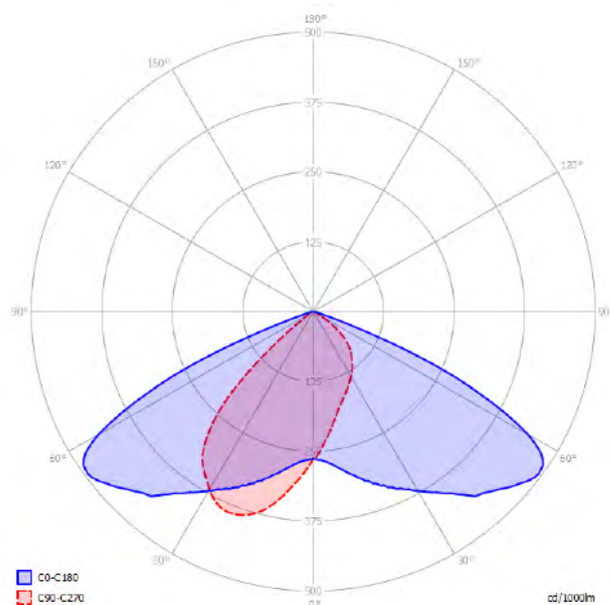
Die Ecoline 115W, hergestellt mit neuester Alder LED Technologie, ist für die Außenbeleuchtung von Straßen, Parkplätzen und Gebäuden geeignet.

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 80W

Bestellnr.	Produktcode	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
51760-65	NL-ECL-540×260-80W-WC	kaltweiß	6 500 K	11 020 lm
51760-50	NL-ECL-540×260-80W-WD	tageslichtweiß	5 000 K	11 020 lm
51760-40	NL-ECL-540×260-80W-WN	normalweiß	4 000 K	11 020 lm
51760-30	NL-ECL-540×260-80W-WW	warmweiß	3 000 K	9 930 lm