

NL-ECL-580×305-115W-xx-yy

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-ECL-580×305-115W-xx-yy
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	120° / 90° / 60° / 30°
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)	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

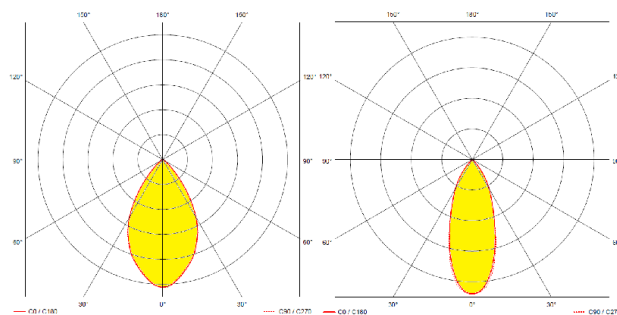
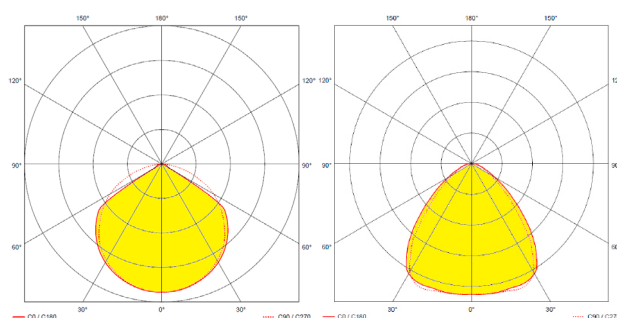
Bestellnr.	Produktcode	Abstrahlwinkel	CCT	Farbtemperatur	Lichtstrom
51776-65	NL-ECL-580×305-115W-WC-c	120°	kaltweiß	6 500 K	15 840 lm
51776-50	NL-ECL-580×305-115W-WD-c	120°	tageslichtweiß	5 000 K	15 840 lm
51776-40	NL-ECL-580×305-115W-WN-c	120°	normalweiß	4 000 K	15 840 lm
51776-30	NL-ECL-580×305-115W-WW-c	120°	warmweiß	3 000 K	14 260 lm
51777-65	NL-ECL-580×305-115W-WC-90	90°	kaltweiß	6 500 K	15 840 lm
51777-50	NL-ECL-580×305-115W-WD-90	90°	tageslichtweiß	5 000 K	15 840 lm
51777-40	NL-ECL-580×305-115W-WN-90	90°	normalweiß	4 000 K	15 840 lm
51777-30	NL-ECL-580×305-115W-WW-90	90°	warmweiß	3 000 K	14 260 lm
51778-65	NL-ECL-580×305-115W-WC-60	60°	kaltweiß	6 500 K	15 840 lm
51778-50	NL-ECL-580×305-115W-WD-60	60°	tageslichtweiß	5 000 K	15 840 lm
51778-40	NL-ECL-580×305-115W-WN-60	60°	normalweiß	4 000 K	15 840 lm
51778-30	NL-ECL-580×305-115W-WW-60	60°	warmweiß	3 000 K	14 260 lm
51779-65	NL-ECL-580×305-115W-WC-30	30°	kaltweiß	6 500 K	15 840 lm
51779-50	NL-ECL-580×305-115W-WD-30	30°	tageslichtweiß	5 000 K	15 840 lm
51779-40	NL-ECL-580×305-115W-WN-30	30°	normalweiß	4 000 K	15 840 lm
51779-30	NL-ECL-580×305-115W-WW-30	30°	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.



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