

NL-ECL-540×260-45W-xx

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-ECL-540×260-45W-xx
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Napájecí zdroj	OSRAM OT40/120-277/1A04DIMLT2E
Celkový příkon svítidla	45 W
Frekvence	50–60 Hz
Účinník (PF)	0,95
Typ diod	Alder AS-5258WxA2-C2C210-0303
Počet LED	24 ks
Úhel vyzařování	150°/65°
PCB materiál	hliník
Rozměry	540 mm × 260 mm × 185 mm
Hmotnost	4,8 kg
Krytí	IP65
Teplota provozní (tc)	-30° C – +75° C
Teplota okolí (ta)	-30° C – +50° C
Životnost LED (L70)	70 000 h
Index podání barev	Ra>80
Barva svítidla	šedá



VYROBENO V ČR

IP65

IK08

DALI

CLO

ASTRO
DIM

MAINS
DIM

STEP
DIM

CE



Napájecí zdroj je oddělen od LED modulu



Nastavitelný stupeň náklonu



BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTELNÝ TOK

Obj. č.	Kód výrobku	Název teploty	Teplota barvy	Světelný tok svítidla
51770-65	NL-ECL-540x260-45W-WC	studená bílá	6 500 K	6 010 lm
51770-50	NL-ECL-540x260-45W-WD	denní bílá	5 000 K	6 010 lm
51770-40	NL-ECL-540x260-45W-WN	normální bílá	4 000 K	6 010 lm
51770-30	NL-ECL-540x260-45W-WW	teplá bílá	3 000 K	5 430 lm

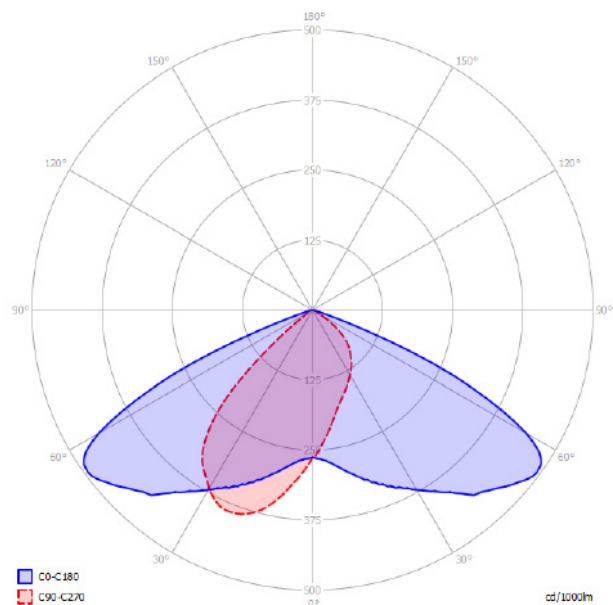
POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

Svítidlo Ecoline 45W, vyráběno nejnovější LED technologií Alder, je určeno pro venkovní osvětlení komunikací, parkovišť a staveb.

Řada svítidel Ecoline je vybavena funkcí AstroDIM, která umožňuje dodatečnou úsporu energie při pološeru. Dále funkcí MainsDIM pro stmívání pomocí snížení amplitudy síťového napětí a funkcí DALI pro dálkové řízení. Lze nastavit konstantní světelný tok pomocí funkce „constant lumen“. Svítidlo má integrovanou bleskojistku i ochranu proti přehřátí a montáž je možná na sloup i výložník o průměru max. 60mm.



Díky asymetrické optice je svítidlo velmi efektivní z hlediska rovnoměrného rozložení světelného toku.



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY:

Ecoline 60W

Obj. č.	Kód výrobku	Název teploty	Teplota barvy	Světelný tok svítidla
51765-65	NL-ECL-540x260-60W-WC	studená bílá	6 500 K	8 180 lm
51765-50	NL-ECL-540x260-60W-WD	denní bílá	5 000 K	8 180 lm
51765-40	NL-ECL-540x260-60W-WN	normální bílá	4 000 K	8 180 lm
51765-30	NL-ECL-540x260-60W-WW	teplá bílá	3 000 K	7 370 lm