

## NL-BLD-160x980-xxW-yy

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-BLD-160x980-xxW-yy
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Napájecí zdroj	TRIDONIC
Celkový příkon svítidla	10W, 14W, 20W, 24W, 28W
Frekvence	50–60 Hz
Účinnost (PF)	0,95
Typ diod	Alder AS-3030WxA2-C2C150-0201-YC8-C
Počet LED	60 ks
Úhel vyzařování	150°
PCB materiál	hliník
Rozměry	Ø160mm x 980mm
Hmotnost	6,2 kg
Krytí	IP65
Teplota provozní (tc)	-20° C – +68° C
Teplota okolí (ta)	-20° C – +45° C
Životnost LED (L70)	min. 75 000 h
Index podání barev	Ra>80
Barva svítidla	tmavě šedá

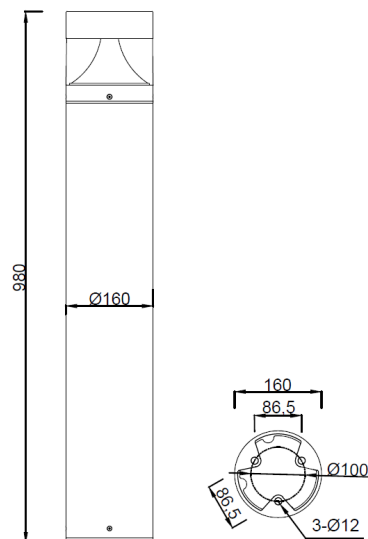


VYROBENO V ČR

IP65

IK08

140°



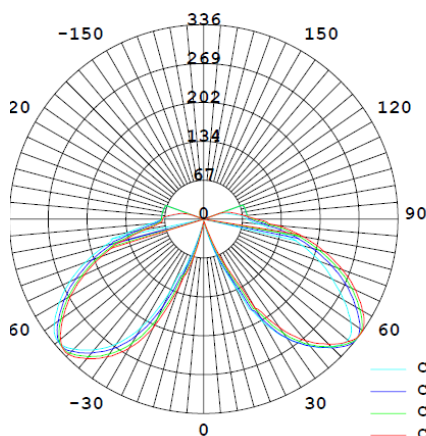
### BAREVNÁ TEPLOTA A SVĚTLNÝ TOK

Obj. č.	Kód výrobku	Příkon	Název teploty	Teplota barvy	Světelný tok svítidla
54340-50	NL-BLD-160x980-10W-WD	10 W	denní bílá	5 000 K	865 lm
54340-40	NL-BLD-160x980-10W-WN	10 W	normální bílá	4 000 K	865 lm
54340-30	NL-BLD-160x980-10W-WW	10 W	teplá bílá	3 000 K	805 lm
54342-50	NL-BLD-160x980-14W-WD	14 W	denní bílá	5 000 K	1 205 lm
54342-40	NL-BLD-160x980-14W-WN	14 W	normální bílá	4 000 K	1 205 lm
54342-30	NL-BLD-160x980-14W-WW	14 W	teplá bílá	3 000 K	1 120 lm
54345-50	NL-BLD-160x980-20W-WD	20 W	denní bílá	5 000 K	1 540 lm
54345-40	NL-BLD-160x980-20W-WN	20 W	normální bílá	4 000 K	1 540 lm
54345-30	NL-BLD-160x980-20W-WW	20 W	teplá bílá	3 000 K	1 430 lm
54347-50	NL-BLD-160x980-24W-WD	24 W	denní bílá	5 000 K	1 840 lm
54347-40	NL-BLD-160x980-24W-WN	24 W	normální bílá	4 000 K	1 840 lm
54347-30	NL-BLD-160x980-24W-WW	24 W	teplá bílá	3 000 K	1 710 lm
54349-50	NL-BLD-160x980-28W-WD	28 W	denní bílá	5 000 K	2 120 lm
54349-40	NL-BLD-160x980-28W-WN	28 W	normální bílá	4 000 K	2 120 lm
54349-30	NL-BLD-160x980-28W-WW	28 W	teplá bílá	3 000 K	1 980 lm

### POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

Řada parkových svítidel BLD je určena jako vnější LED osvětlení pro parky, veřejné prostory, hotely, komerční budovy, školy atd.

Pevné tělo svítidel je vyrobeno z tlakově litého hliníku a extrudované slitiny hliníku s kvalitní povrchovou úpravou. Průhledný polykarbonátový difuzor je koncipován tak, aby vydržel vysoké teploty a ultrafialové záření.



*Nepřímé svícení vytváří příjemnou atmosféru bez oslnění.*

