

NL-BLD-160x980-xxW-yy

TECHNISCHE DATEN

Modell-Typ	NL-BLD-160x980-xxW-yy
Netzspannung	220 V - 240 V
Netzteil	TRIDONIC
Systemleistung	10W, 14W, 20W, 24W, 28W
Netzfrequenz	50–60 Hz
Netzleistungsfaktor (PF)	0,95
LED Typ	AS-3030WxA2-C2C150-0201-YC8-C
Anzahl an LEDs	60 Stk
Abstrahlwinkel	150°
PCB Material	Aluminium
Maße	Ø160mm x 980mm
Gewicht	6,2 Kg
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur (ta)	-20° C – +45° C
LED Lebensdauer (L80)	min. 60 000 Std
Farbwiedergabe	Ra>80
Farborttoleranz	3 SDCM
Gehäusefarbe	Dunkelgrau

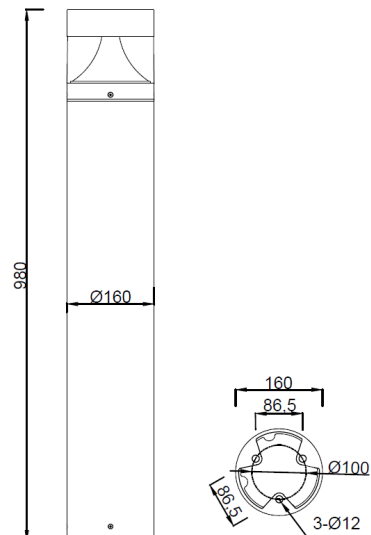


MADE IN EU

IP65

IK08

140°



FARBTEMPERATUR UND LICHTSTROM

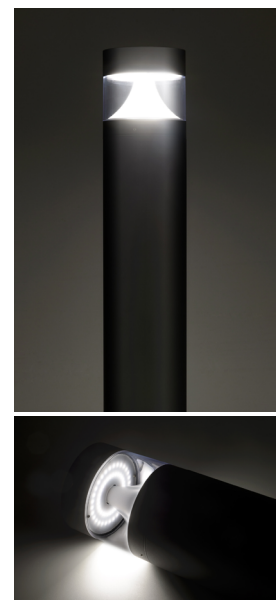
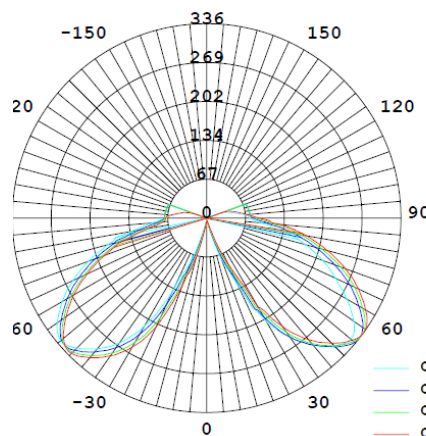
Bestellnr.	Produktcode	Leistung	Farbtemperatur	CCT	Lichtstrom
54340-50	NL-BLD-160x980-10W-WD	10 W	tageslichtweiß	5 000 K	865 lm
54340-40	NL-BLD-160x980-10W-WN	10 W	normalweiß	4 000 K	865 lm
54340-30	NL-BLD-160x980-10W-WW	10 W	warmweiß	3 000 K	805 lm
54342-50	NL-BLD-160x980-14W-WD	14 W	tageslichtweiß	5 000 K	1 205 lm
54342-40	NL-BLD-160x980-14W-WN	14 W	normalweiß	4 000 K	1 205 lm
54342-30	NL-BLD-160x980-14W-WW	14 W	warmweiß	3 000 K	1 120 lm
54345-50	NL-BLD-160x980-20W-WD	20 W	tageslichtweiß	5 000 K	1 540 lm
54345-40	NL-BLD-160x980-20W-WN	20 W	normalweiß	4 000 K	1 540 lm
54345-30	NL-BLD-160x980-20W-WW	20 W	warmweiß	3 000 K	1 430 lm
54347-50	NL-BLD-160x980-24W-WD	24 W	tageslichtweiß	5 000 K	1 840 lm
54347-40	NL-BLD-160x980-24W-WN	24 W	normalweiß	4 000 K	1 840 lm
54347-30	NL-BLD-160x980-24W-WW	24 W	warmweiß	3 000 K	1 710 lm
54349-50	NL-BLD-160x980-28W-WD	28 W	tageslichtweiß	5 000 K	2 120 lm
54349-40	NL-BLD-160x980-28W-WN	28 W	normalweiß	4 000 K	2 120 lm
54349-30	NL-BLD-160x980-28W-WW	28 W	warmweiß	3 000 K	1 980 lm

EINSATZBEREICH UND VORTEILE

BLD Parkleuchten sind als LED-Außenbeleuchtung für Parks, öffentliche Plätze, Hotels, kommerzielle Gebäude oder Schulen konzipiert.

Das Gehäuse der Leuchten besteht aus druckgegossenem Aluminium und extrudierten Aluminiumlegierungen mit hochwertiger Oberflächenbehandlung.

Der transparente Polycarbonat-Diffusor ist so ausgelegt, dass er hohen Temperaturen und ultraviolettem Licht standhält.



Indirekte Beleuchtung erzeugt eine angenehme Atmosphäre ohne Blendung.