

ENODOC ORDERING DETAILS

Die nachfolgenden Tabellen zeigen die lieferbaren Varianten der ENCODOC.

Jede Laterne ist mit zwei verschiedenen Linsen erhältlich:

- Linse AB1 für Straßen breiter als .85 x der Montagehöhe
- Linse B1 für Straßen schmaler als .85 x der Montagehöhe

Model	# of LEDs	Drive Current	Watt	Lumen	Farbtemperatur	Gewicht
NEN81LED/49/AB1/740	49	530 mA	81 W	9560 lm	4000 K	16 kg
NEN106LED/49/AB1/740	49	700 mA	106 W	11800 lm	4000 K	16 kg
NEN90LED/56/AB1/740	56	530 mA	90 W	10650 lm	4000 K	16 kg
NEN120LED/56/AB1/740	56	700 mA	120 W	13150 lm	4000 K	16 kg
NEN105LED/63/AB1/740	63	530 mA	105 W	11920 lm	4000 K	16.1 kg
NEN135LED/63/AB1/740	63	700 mA	135 W	14710 lm	4000 K	16.1 kg
NEN117LED/70/AB1/740	70	530 mA	117 W	13000 lm	4000 K	16.2 kg
NEN148LED/70/AB1/740	70	700 mA	148 W	16050 lm	4000 K	16.2 kg
NEN122LED/75/AB1/740	75	530 mA	122 W	13950 lm	4000 K	16.2 kg
NEN162LED/75/AB1/740	75	700 mA	162 W	17220 lm	4000 K	16.2 kg

Es sind für alle 50 Varianten lichttechnische Daten vorhanden.

Wir helfen Ihnen gerne die passenden Laternen für Ihr Projekt auszuwählen!

Model	# of LEDs	Drive Current	Watt	Lumen	Farbtemperatur	Gewicht
NEN121LED/49/AB1/745	49	800 mA	121 W	14300 lm	4500 K	15.7 kg
NEN138LED/49/AB1/745	49	900 mA	138 W	15600 lm	4500 K	15.7 kg
NEN157LED/49/AB1/745	49	1000 mA	157 W	17000 lm	4500 K	15.7 kg
NEN138LED/56/AB1/745	56	800 mA	138 W	16180 lm	4500 K	15.7 kg
NEN157LED/56/AB1/745	56	900 mA	157 W	17680 lm	4500 K	15.7 kg
NEN178LED/56/AB1/745	56	1000 mA	178 W	19260 lm	4500 K	15.7 kg
NEN156LED/63/AB1/745	63	800 mA	156 W	18020 lm	4500 K	15.8 kg
NEN178LED/63/AB1/745	63	900 mA	178 W	19740 lm	4500 K	15.8 kg
NEN200LED/63/AB1/745	63	1000 mA	200 W	21530 lm	4500 K	15.8 kg
NEN173LED/70/AB1/745	70	800 mA	173 W	20020 lm	4500 K	15.9 kg
NEN200LED/70/AB1/745	70	900 mA	200 W	22400 lm	4500 K	15.9 kg
NEN224LED/70/AB1/745	70	1000 mA	224 W	23950 lm	4500 K	15.9 kg
NEN192LED/75/AB1/745	75	800 mA	192 W	21500 lm	4500 K	15.9 kg
NEN214LED/75/AB1/745	75	900 mA	214 W	23300 lm	4500 K	15.9 kg
NEN238LED/75/AB1/745	75	1000 mA	238 W	25000 lm	4500 K	16.3 kg