



AUSFÜHRUNGEN:

Leistung	Lichtstrom	Schutzart	Eingang Leitung mit Stecker	Ausgang Leitung mit Kupplung	Bestell-Nr. 24 V AC	Bestell-Nr. 42 V AC	Bestell-Nr. 230 V AC
12 W	1.300 lm	IP65	-	-	NX2412/-	NX4212/-	NX2312/-
			5 m	-	NX2412/5	NX4212/5	NX2312/5
			5 m	0,5 m	NXA2412/5	NXA4212/5	NXA2312/5
8 W (mit Notlichtfunktion)	1.100 lm	IP65	-	-	NXN2408/-	NXN4208/-	NXN2308/-
			5 m	-	NXN2408/5	NXN4208/5	NXN2308/5
			5 m	0,5 m	NXNA2408/5	NXNA4208/5	NXNA2308/5

- 110 V DC auf Anfrage -

BESONDERHEITEN:

- Reihenschaltung der Leuchten in vielen Varianten z.B. mit Steckvorrichtungen oder festen Anschlüssen zwischen den einzelnen Leuchten, Abstände und Anzahl nach Bedarf → optimale LÖSUNGEN, je nach Einsatzort und Lichtbedarf, werden geplant und gefertigt
- Anschluss von Leitungsquerschnitten bis max. 14 mm Leitungsdurchmesser sind möglich → unzulässige Spannungsverluste werden vermieden. Lange Lichterketten mit einer Einspeisung SPAREN Lohnkosten und Material
- High-Power-LEDs mit Abstrahlwinkel von 120° → homogenes Lichtbild
- Lichtfarbe 6.500 K → tageslichtähnlich
- Gehäuse aus Polycarbonat → sturz- und schlagfest
- rostfreier, stabiler Aufhängebügel → stoß- und schlagfest, mit praktischem Gewindeverschluss
- satinierte Makrolonglocke → 60 Minuten Akkubetrieb bei Stromausfall, mittels Magnet ausschaltbar (Lieferumfang inklusive Magnet)
- NXN mit Notausfallsystem



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -