

NOVA TYP 300 MIDI

HOHE EFFIZIENZ 170 lm/W
LICHTSTROM BIS 33000 lm
GEHÄUSE IN VIER BAUGRÖSSEN
ZHAGA KONFORM
DALI

Option: Aluminium Leuchtgehäuse
Seewasserresistent

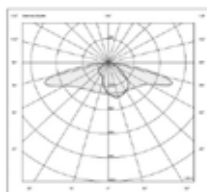
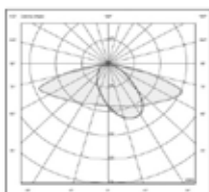


- NOVA TYP 300 MIDI
- Klassische Straßenleuchte
- Zhaga konforme austauschbare LED Module und Vorschaltgerät
- Ohne weiteres Zubehör als Mastansatz- oder Mastaufsatzleuchte einsetzbar
- Integrierter Mastflansch für Zopfmaße 60 oder 76 mm
- Neigungswinkel einstellbar: +15°, +10°, +5°, 0°, -5°, -10°, -15°
- Leuchtgehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumdruckguss
- Farbe Leuchtgehäuse in RAL 9023
- Multilayer Lichtverteilung über integriertes Linsensystem
- Linsenplatten Zhaga Standard
- Linsenplatten austauschbar und 90° drehbar
- DALI D4i
- Treiber von Philips, Tridonic, Inventronic, Osram, Philips SR, Tridonic D4i
- Stromversorgung 220-240VAC; 50-60 Hz
- Mit integriertem Überspannungsschutz 10 kV mit 10 kA
- Nutzungsdauer LED 100.000h bei L90 B10
- IK 10
- Schutzart IP66
- Schutzklasse I / II
- Die Leuchte ist komplett montiert, vorkonfiguriert und betriebsfertig inkl. Anschlusskabel
- Option: Ra 80
- Option: Aluminium Leuchtgehäuse Seewasserresistent

Lichtmasten auf Anfrage lieferbar.

LVK 3

LVK 4



Artikelnummer	Leistung [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Anzahl LED	Effizienz [lm/W]	Maße L x B x H [mm]	Gewicht [kg]
300MIDI-12-16LED-20W-7X0	20	2900 / 3100 / 3300	2700 / 3000 / 4000	12-16	145 / 155 / 165	384 (465)x251x106.1	4,5
300MIDI-12-16LED-40W-7X0	40	5800 / 6200 / 6600	2700 / 3000 / 4000	12-16	145 / 155 / 165	384 (465)x251x106.1	4,5
300MIDI-36-54LED-60W-7X0	60	9000 / 9300 / 10200	2700 / 3000 / 4000	36-54	150 / 155 / 170	450 (531)x259x111	6,5
300MIDI-36-54LED-80W-7X0	80	12000 / 12400 / 13200	2700 / 3000 / 4000	36-54	150 / 155 / 170	450 (531)x259x111	6,5
300MIDI-48-72LED-120W-7X0	120	18000 / 18600 / 20400	2700 / 3000 / 4000	48-72	150 / 155 / 170	605 (710.9)x311x116.8	8,5
300MIDI-72-108LED-170W-7X0	170	25500 / 26350 / 28050	2700 / 3000 / 4000	72-108	150 / 155 / 165	747 (862.7)x361x129	10,5
300MIDI-72-108LED-200W-7X0	200	30000 / 31000 / 33000	2700 / 3000 / 4000	72-108	150 / 155 / 165	747 (862.7)x361x129	10,5

*) abhängig vom eingestellten Lichtstrom. Maximale Bestromung 700 mA.

Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer mit der entsprechenden Nummer: X = 2 für 2700K X = 3 für 3000K; X = 4 für 4000K. Option: Auf Anfrage ist die Leuchte mit der Farbwiedergabe Ra 80 oder Seewasserresistent erhältlich.