

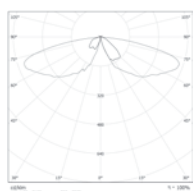
NOVA TYP 400

ZHAGA KONFORM
DEKORATIVE STRASSENLEUCHTEN
BETRIEBSGERÄT PHILIPS XITANIUM
HIGH QUALITY LED MODUL VON CREE
GLASZYLINDER KLAR ODER OPAL

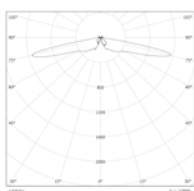
Option: Smart City Lösung



75°



80°



- NOVA TYP 400
- Dekorative Mastaufsatzleuchte, modular aufgebaut
- Zhaga konforme separat austauschbare LED Module und Vorschaltgerät
- High Quality LED von Cree XPG3
- Passend für 76mm und 60mm Mastzöpfe
- Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminiumblech
- Farbe Leuchtengehäuse in DB 703
- Glaszylinder hochtransparent oder opal besteht aus UV stabilem PMMA
- Multilayer Lichtverteilung über integriertes Linsensystem
- Linsenplatten Zhaga Standard, Baugröße 2x2 Linsen
- Linsenplatten austauschbar und 90° drehbar
- ULOR 0%
- LED Module an innenliegendem Kühlkörper befestigt. Wärme wird über Konvektion auf das Gehäuse übertragen
- Keine aktiven Kühlkomponenten erforderlich
- Vorschaltgerät Philips Xitanium, frei programmierbar, Zhaga konform
- DALI Eingang zur benutzerspezifischen Programmierung im spannungslosen Zustand
- NFC Schnittstelle zur kabellosen, benutzerspezifischen Programmierung im spannungslosen Zustand
- Benutzerprogrammierbare, integrierte elektronische Zeit/Dimmfunktion zur Halbnachtschaltung
- Benutzeraktivierbare, integrierte Konstantlichtstromregelung (CLOu)
- Benutzeraktivierbarer, integrierter Überhitzungsschutz mittels Leistungsreduzierung
- Benutzeraktivierbare, integrierte Lebensdauerüberwachung des LED Moduls
- Stromversorgung AC 202-254V
- Mit integriertem Überspannungsschutz 6 kV oder 10 kV mit ÜSS Baustein
- Nutzungsdauer LED 100.000h bei L90 B10
- Nutzungsdauer Treiber 100.000h bei max. 70°C Betriebstemperatur, Ausfallrate 0,01% pro 1.000h
- IK 09
- Schutzart IP66
- Schutzklasse II (SK I als Option)
- Die Leuchte ist komplett montiert, vorkonfiguriert und betriebsfertig inkl. Anschlusskabel
- Option: Smart City Lösung Vorschaltgerät wird über integrierte DALI Schnittstelle an übergeordnete Smart City Lösung oder an externe Sensoren angeschlossen. Leuchte mit Standard Zhaga Sockel.

Lichtmasten auf Anfrage lieferbar.

Artikelnummer	Leistung [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Bestückung Zhaga Buch 15 Bauart	Anzahl LED	Treiber	Maße D x H [mm]	Gewicht [kg]
400-16LED-40W-7X0	33	4.400	3000 / 4000	70	2x4 DA, mit 2x8 LED	16	40W	580 x 600	5,5

*) abhängig vom eingestellten Lichtstrom. Maximale Bestromung 700 mA. Für ein opales Abdeckglas ergänzen Sie bitte die Artikelnummer am Ende mit -opal. Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer mit der entsprechenden Nummer: X = 3 für 3000K; X = 4 für 4000K. Um den Ausstrahlwinkel zu bestimmen, ergänzen Sie die Artikelnummer am Ende mit -75 oder mit -80.

Option: Auf Anfrage ist die Leuchte mit der Farbwiedergabe Ra 80 erhältlich. Auf Anfrage ist das Leuchtengehäuse in allen RAL und DB Farben erhältlich.