

# PRODUKTDATENBLATT

## URBAN FLEX STREET S6 020W 740 RV35ST ZHAGA TOP+BOTTOM NO CABLE UMBRA GREY CLASS 2

URBANFLEX STREET ZHAGA TOP-BOTTOM | Für intelligente städtische Straßenbeleuchtung mit Zhaga-Top und Bottom-Schnittstellen



### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Außenbereich
- Öffentlicher Raum
- Straßen in Städten, Industriestraßen, Parkplätze
- Alleen und Promenaden
- Fußgängerüberwege
- Parks
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201

### Produktvorteile

- 7 Jahre Garantie
- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Korrosionsbeständigkeit C4: geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit mäßiger Salzkonzentration
- Automatische Netzunterbrechung beim Öffnen des Gehäuses
- 5 Lichtfarben verfügbar, perfekt geeignet für die Ausleuchtung unterschiedlichster Umgebungen
- ZHAGA-standardisierte PCB
- ZHAGA-Anschlussart für Regler und Sensoren
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

### Produkteigenschaften



- Modernes minimalistisches Design
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Stoßfestigkeit: IK10
- Schutzart: IP66
- Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W
- 10 kV Überspannungsschutz mit austauschbarem Überspannungsschutzgerät
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C

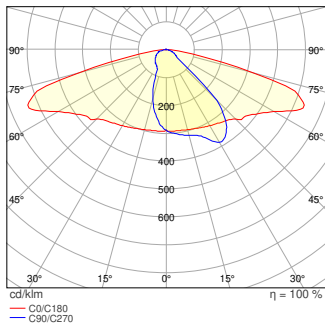
## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	20,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	88,000 mA
Einschaltstrom	14,6 A
Einschaltstromdauer $T_{h50}$	96 $\mu$ s
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	15
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	15
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	24
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Schutzklasse	II
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	10 kV
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber
DIM-Schnittstelle	DALI D4i

### Photometrische Daten

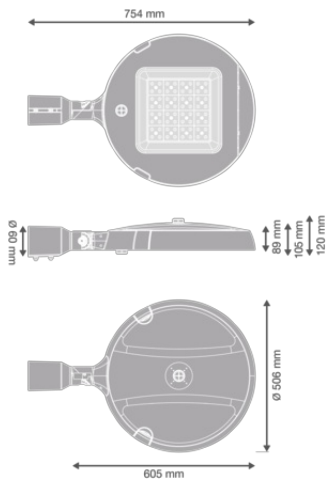
Lichtstrom	3360 lm
Lichtausbeute	168 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdc <sub>m</sub>
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	< 1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	156 ° x 67 °



UFLEXS6P020W 740RV35ST 2  
NC0UGC240X

**Maße & Gewicht**

Länge	506,00 mm
Breite	754,00 mm
Höhe	105,00 mm
Produktgewicht	9850,00 g



URBAN FLEX STREET ZHAGA

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Umbr grey
Gehäusefarbe	Umbr grey
RAL-Nummer	RAL 7022

Gehäusematerial	Aluminium <sup>1)</sup>
Material Abdeckung	Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

1) Low copper

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-40...+50 °C
Lagertemperaturbereich	-40...+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose-Anschlussklemme, 2-Pole (L, N)
Schutzart	IP66
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK10
Korrosionsbeständigkeitsklasse nach EN 12944	C4
Dimmbar	Ja
Art der Dimmung	DALI D4i
Montageart	Mastansatz   Mastaufsatz
Montageort	Mast
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
Justierbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Ja

### Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	820 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 15 %

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA / EAC / ENEC / ENEC+ / ZD4i
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nur durch einen Experten











### Zusätzliche Produktdaten



Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Juni 2026 / Mit Standard-Mastflansch für Zopfmaß 60mm. Mastflansch für Zopfmaß 76mm auf Anfrage.
BEG förderfähig	Ja

### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

### DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	STREET ROUND UFLEXS
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Rechtliche Hinweise	UFLEX
	Rechtliche Hinweise	SL COMPACT DIM
	Rechtliche Hinweise	UFLEX STREET ROUND
	Konformitätserklärung	UFLEX
	Konformitätserklärung UKCA	UFLEX
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	UFLEXS6P020W 740RV35ST 2 NC0UGC240X
	LDT-Datei (Eulumdat)	UFLEXS6P020W 740RV35ST 2 NC0UGC240X
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	UFLEXS6P020W 740RV35ST 2 NC0UGC240X

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
 BIM Revit 3D	Urban Flex Spigot
 CAD STEP 3D	UB FLEX SPIGOT

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854796265	Versandschachtel 1	665 mm x 665 mm x 170 mm	11547.00 g	75.18 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

**Referenzen / Verweise**

– Zur Garantie siehe [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

**Haftungsausschluss**

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

**503 Service Temporarily Unavailable**