

PRODUKTDATENBLATT

URBAN LITE XL 150W 840 IP65 GY

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Straßen
- Parkplätze, Plätze, Parks

Produktvorteile

- Leichtbauweise
- Schlankes Profil
- 3 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Mastansatzinstallation bei 48...60 mm Zopfmaß
- Integriertes 220...240 V_{AC}-Vorschaltgerät

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	Netzspannung
Nennstrom	660 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

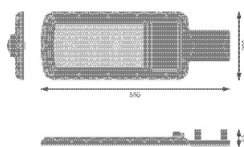
Photometrische Daten

Lichtstrom	16200 lm
Lichtausbeute	108 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdc _m

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	140 ° x 95 °
Startzeit	< 0,5 s

Maße & Gewicht



Produktgewicht	1540,00 g
----------------	-----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-30...+35 °C
----------------------------	--------------

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	35000 h ¹⁾
-------------------------------	-----------------------

Anzahl der Schaltzyklen	20000
-------------------------	-------

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

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
-----------------------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP65
Normen	CE / REACH / RoHS
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	URBAN LITE XL 1
---------------	-----------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	550,00 mm
Höhe	53.00 mm
Breite	200.00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



User instruction

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



LDC typ polar

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075678293	Faltschachtel 1	225 mm x 58 mm x 585 mm	1865.00 g	7.63 dm ³
4058075678309	Versandschachtel 5	610 mm x 250 mm x 320 mm	9995.00 g	48.80 dm ³

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.

Haftungsausschluss

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