

# PRODUKTDATENBLATT

## URBAN LITE S 30W 865 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<sub>AC</sub>-Vorschaltgerät

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	Netzspannung
Nennstrom	130 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90

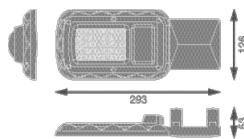
### Photometrische Daten

Lichtstrom	3450 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	865
Standardabweichung des Farbgleichs	< 5 sdcn

### Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	115 ° x 70 °
Startzeit	< 0,5 s

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	650,00 g
----------------	----------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

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

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 S 30
---------------	-----------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	293,00 mm
Höhe	53.00 mm
Breite	126.00 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
4058075678033	Faltschachtel 1	58 mm x 328 mm x 151 mm	810.00 g	2.87 dm <sup>3</sup>
4058075678040	Versandschachtel 12	473 mm x 338 mm x 252 mm	10428.00 g	40.29 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.

## Haftungsausschluss

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