

PRODUKTDATENBLATT

URBAN LITE S 30W 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	30,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	Netzspannung
Nennstrom	130 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Netzfrequenz	50...60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90

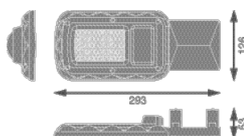
Photometrische Daten

Lichtstrom	3450 lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Lichtfarbe	840
Standardabweichung des Farbgleichs	< 5 sdcm

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 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 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
4058075678019	Faltschachtel 1	58 mm x 328 mm x 151 mm	810.00 g	2.87 dm ³
4058075678026	Versandschachtel 12	473 mm x 338 mm x 252 mm	10428.00 g	40.29 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.