

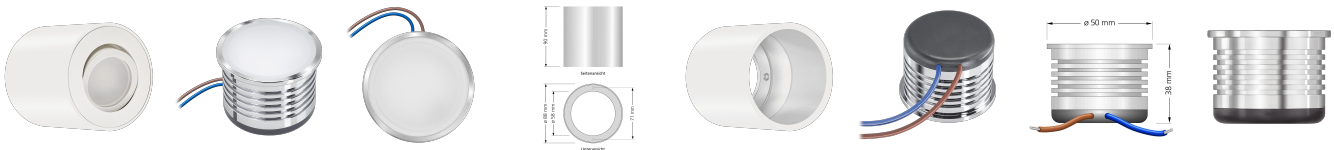
# Produktdatenblatt

luxvenum

## Produktinformationen

|               |   |
|---------------|---|
| Name          | LED-Aufbauleuchte 230V ohne Trafo   dimmbar & 90 CRI   7W statt 80W<br>  120° Milchglas   Forma Tube weiß |
| Artikelnummer | Tube-W-AC7W120  |
| Kategorien    | Forma Tube IP20, Forma Tube Weiß, LED Aufbaustrahler  |

## Produktfotos



## Hersteller

|                |  |
|----------------|--|
| Name           | luxvenum LED GmbH                                      |
| Weblink        | <a href="http://www.luxvenum.com">www.luxvenum.com</a> |
| Adresse        | Am Kreisel West 12, 56814 Faid, Deutschland            |
| WEEE-Reg.-Nr.: | DE 12732366  |

## Technische Daten

|                      |   |
|----------------------|---|
| Gesamtmaße           | 90x88mm   |
| Spannung             | AC 230V (ohne Trafo)                                    |
| Leistung             | 7W  |
| Glühbirnenersatz     | 80W   |
| Dimmbarkeit          | Ja  |
| Abstrahlwinkel       | 120° Milchglas  |
| Lichtleistung        | 2700K → 420 Lumen, 3000K → 440 Lumen, 4000K → 460 Lumen |
| Lichtfarbtemperatur  | 2700K, 3000K, 4000K                                     |
| Farbwiedergabe       | CRI/Ra 90   |
| Schutzklasse         | IP20  |
| Mittlere Lebensdauer | 35.000 Std.   |
| Schwenkbar           | Ja  |
| Material             | Aluminium   |
| Sockel               | ultra flach   |
| Form                 | rund  |
| Schaltzyklen         | > 15.000  |

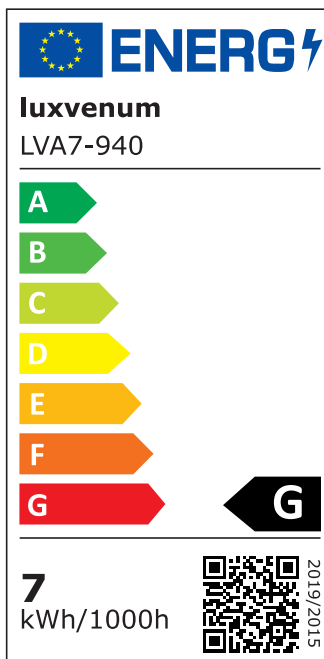
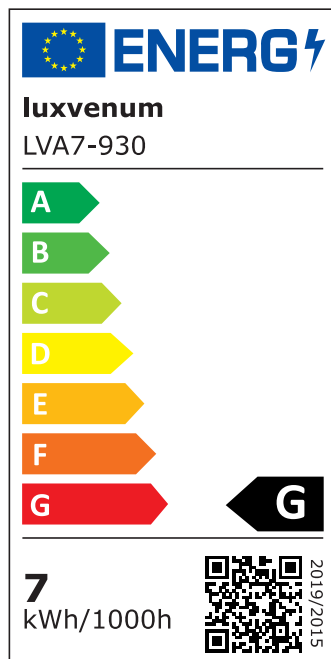
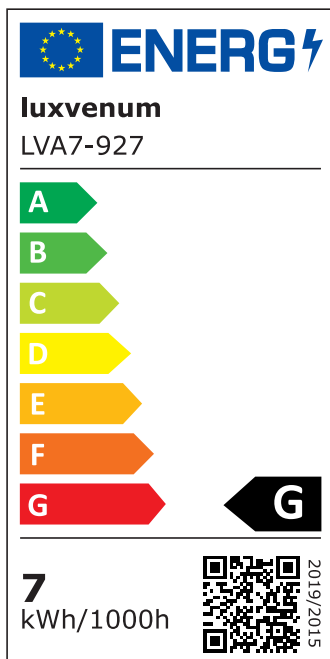
|                           |  |
|---------------------------|--|
| Anlaufzeit                | < 1,00 Sek.  |
| Zündzeit                  | < 0,5 Sek.   |
| Farbe                     | weiß   |
| Aufbauleuchte Front-Farbe | anthrazit, Bronze-gebürstet, chrom-poliert, Eisen-gebürstet, gold, matt-geschliffen, schwarz, silber-gebürstet, weiß |
| Farbkonsistenz            | < 6 SDCM   |
| Energieeffizienzklasse    | G  |
| Marke / Hersteller        | Luxvenum   |

## EU Energielabels

2700K-Leuchtmittel

3000K-Leuchtmittel

4000K-Leuchtmittel



RoHS

