



Zylinderleuchte, ähnlich einer klassischen Pilzleuchte, Platzleuchte mit zweiseitiger Anordnung des asymmetrisch für Straßenanordnung abstrahlenden LED-Moduls zur Ausleuchtung von Kreuzungsbereichen, Einmündungen, Parkplätzen, Haltenstellen und ähnlichem, wo eine rundum abstrahlende Leuchte eingesetzt werden soll. Typische Montagehöhen 3...5m.

Spannungsversorgung: 110-250VAC 50/60Hz  
185-265VDC

Stoßspannungsfestigkeit: 4kV\*

Schutzklasse, Schutzart: SK I / SK II, IP65

Anzahl der LEDs: 18

Farbtemperatur, CRI: neutralweiß 4000K, >70

Lebensdauer: >100.000h\*\*

Maße: H x Ø: 640 mm x 180 mm  
H inkl. Mastadapter: 730 mm  
Schirmdurchmesser: 605 mm

Gewicht: ca. 10 kg

Windangriffsfläche: 0,15 m<sup>2</sup>

Betriebstemperatur: -30 bis +50 °C\*\*\*

Mastadapter, aufsatz: für Zopfmaß 76 mm  
(Reduzierstücke verfügbar)

Hocheffiziente HighPower-LEDs, Lichtlenkung mittels Direktlinsen in Multilayertechnik, keine Lichtemissionen in den oberen Halbraum (ULOR=0%, Dark-Sky), effektives Thermomanagement für maximale Lebensdauer und Lichtausbeute.

Dimmoptionen, aufpreisfrei, auf Wunsch:

- Phasen-Dimm-Modul (PDM)  
Dimmung über zusätzliche Schaltphase (Absenkung auf 30% / 50% / 70%)
- Intelligente Mitternachts Steuerung (IMS II)  
Leuchte dimmt selbstständig von -3 Stunden bis +5 Stunden um den virtuellen Mitternachtspunkt auf 30% / 50% / 70% ab.
- DALI
- 1-10V-Eingang

Weitere Dimmoptionen gegen Aufpreis verfügbar.

### Standard-Stufen für LED-Strom und Leuchtenleistung:

(Werte von 250mA-700mA projektspezifisch möglich)

Aufnahmeleistung Leuchte:	21 W	30 W	41 W
Einstellung LED-Strom:	350mA	500mA	700mA
Lichtstrom LEDs:	2713lm	3720lm	4972lm
Lichtausbeute LEDs:	156lm/W	145lm/W	135lm/W
<b>Lichtstrom Leuchte:</b>	<b>2425 lm</b>	<b>3314 lm</b>	<b>4420 lm</b>
Lichtausbeute Leuchte:	118lm/W	110lm/W	107lm/W
Chiptemperatur LEDs:	47°C	53°C	60°C

\* Überspannungsschutzmodul für Stoßspannungsfestigkeit bis 10 kV verfügbar  
 \*\* 100.000h: L80B10 @ 350 mA / L75B10 @ 500 mA / L70B10 @ 700 mA  
 \*\*\* LED-Modul mit Übertemperaturschutz und stufenloser Abreglung

CE PFC

PROFILED GmbH & Co. KG Pascalstraße 4 52499 Baesweiler  
 Telefon +49 (0) 24 01 - 80 47 52-00 Telefax +49 (0) 24 01 - 80 47 52-09  
[www.profiled.de](http://www.profiled.de) [sales@profiled.de](mailto:sales@profiled.de)