



Mittlere technische LED-Straßenleuchte mit asymmetrischem Abstrahlverhalten für Parkplätze, Wohn-, Neben- und Sammelstraßen. Typische Montagehöhen 6-10 m.

Spannungsversorgung: 110-250 V AC 50/60 Hz
185-265V DC

Stoßspannungsfestigkeit: 4 kV *

Schutzklasse, Schutzart: SK I / SK II, IP66

Anzahl der LEDs: 24

Farbtemperatur, CRI: 4000 K, >70

Lebensdauer: > 100.000 h **

Abmaße LxBxH: 430 mm x 160 mm x 80 mm

Gewicht: 6,5 kg

Windangriffsfläche: 0,035 m²

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

Mastadapter: Ansatz 60 mm
Aufsatz 76 mm
(Reduzierstücke verfügbar)

Neigungswinkel: -15° bis 90° mit Skala

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
- 1-10 V-Eingang

Weitere Dimmoptionen gegen Aufpreis verfügbar.

Standard-Stufen für LED-Strom und Leuchtenleistung:

(Werte von 250 mA-650 mA projektspezifisch möglich)

Aufnahmeleistung Leuchte:	22 W	34 W	48 W
Einstellung LED-Strom:	275mA	425mA	600mA
Lichtstrom LEDs:	2939lm	4338lm	5824lm
Lichtausbeute LEDs:	161 lm/W	150lm/W	140lm/W
Lichtstrom Leuchte:	2693 lm	3974 lm	5335 lm
Lichtausbeute Leuchte:	125lm/W	118lm/W	112lm/W
Chiptemperatur LEDs:	50°C	59°C	69°C

* Überspannungsschutzmodul für Stoßspannungsfestigkeit bis 10 kV verfügbar
 ** 100.000h: L80B10 @ 275 mA / L75B10 @ 425 mA / L70B10 @ 650 mA
 *** LED-Modul mit Übertemperaturschutz und Abreglung



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 sales@profiled.de