**RoadLUX  
PRO 140**

**licht**line **LED-Straßenbeleuchtung | max. 20.100 lm | 140 W | 763 x 352 mm**

* Kompakte LED-Mastaufsatz- / Mastansatzleuchte für Parkplatz- und Wegebeleuchtung.
* Aufbau aus Aluminium für ein optimales Wärmemanagement.
* Breite, gleichmäßige Ausleuchtung dank innovativer Linsentechnik.
* Einfache Installation.
* 90°- und 180°-Montage möglich, Einstellungsmöglichkeit um +/-15°.
* Das Vorschaltgerät ist in die Leuchte integriert.
* Lange Lebensdauer, hohe Effizienz (146 lm/W), geringer Wartungsaufwand.
* Geringe Verschmutzungsneigung.
* Energieeinsparung bis zu 60 %.
* Passend für Mastdurchmesser von 42 – 60 mm.
* Adapter für Mastdurchmesser 34 mm und 76 mm optional erhältlich.
* Einsatzbereiche: Parkplatz- und Wegebeleuchtung, Be- und Entladezonen, etc.

**Technische Daten**

**Lichttechnik**

Abstrahlwinkel max. 75 x 150°

Farbtemperatur 4.000 K

Farbtoleranz (MacAdam) < 5 SDCM

Farbwiedergabe CRI (Ra) > 70

Bemessungsspitzenlichtstärke max. 13.541 cd

LED-Anzahl 176

**Leistung**

Lichtausbeute max. 146 lm/W

Systemleistung 140 W

Leuchtenlichtstrom max. 20.100 lm

Energieeffizienzklasse A++

Dimmbar Nein

**Eigenschaften**

Durchgangsverdrahtung Nein

Anschluss Klemme | 3-polig

Leistungsfaktor > 0,95

Schaltzyklen > 500.000

Nennspannung 220 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

**Abmessung**

L x B x H (H2) / Ø (H2) 617 (763) x 352 x 167 mm

Gewicht 8,2 kg

**Belastbarkeit**

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK08

Schutzart IP66

Garantie 5 Jahre

Lebensdauer > 50.000 h [L80, B10]

Betriebstemperatur -30 bis +50 °C

Lagertemperatur -45 bis +60 °C

Abdeckung Klar

Gehäusewerkstoff Aluminium & PC

Kennzeichnung CE | D

Hersteller **licht**line GmbH

**Artikelnummer**

**RoadLUX**PRO 140 | 45 x 150° 490140150009

PRO 140 | 50 x 150° 495040140126

PRO 140 | 60 x 150° 496040140128

PRO 140 | 75 x 150° 497540140127

**Zubehör**

Mastadapter 34 mm 474919340023

Mastadapter 76 mm 474919760021

Wandausleger 474901600057

Wandausleger mit Eckbefestigung 474911600058

Doppelmastaufsatz 474902600059