

RoadLUX

PRO 114 | 75 X 150°



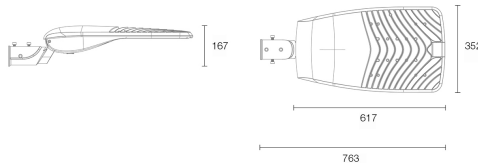
MERKMALE

- Auf- & Ansatzmontage mit Standardadapter möglich | 42 – 60 mm.
- Verstellbarer Neigungswinkel.
- Keine Lichtverschmutzung.
- Komfortabler Anschluss dank werkzeugloser Gehäuseöffnung.
- Als Parkplatz-, Straßen- & Wegebeleuchtung geeignet.
- Überspannungsschutz | 10.000 V.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	75 x 150°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 70
Bemessungsspitzenlichtstärke	6.466 cd
LED-Anzahl	144

LEISTUNG

Lichtausbeute	137 lm/W
Systemleistung	114 W
Leuchtenlichtstrom	15.600 lm
Energieverbrauch	114 kWh / 1.000 h
Dimmbar	Nein

EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	Nein
Anschluss	Klemme 3-polig
Leistungsfaktor	> 0,95
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Nein
Modul per LSS* B10A	17
Modul per LSS* B16A	28
Modul per LSS* C10A	17
Modul per LSS* C16A	28
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	200 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

* LSS: Leitungsschutzschalter
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

ABMESSUNG

L x B x H / 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]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Ja
Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
Lagertemperatur	-45 bis +60 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Nein

MATERIAL

Abdeckung	Klar
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

ZUBEHÖR

Mastadapter 34 mm	474919340023
Mastadapter 76 mm	474919760021
Wandausleger	474901600057
Wandausleger mit Eckbefestigung	474911600058
Doppelmastaufsatz	474902600059

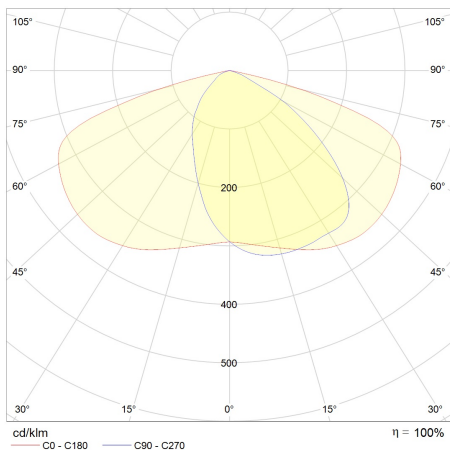
BESTELLÜBERSICHT

RoadLUX PRO 114 75 x 150°	
Artikelnummer	497540110124
EAN-Code	4260374016656

LIEFERUMFANG

1 x Mastaufsatz [Ø 60 mm]
1 x Mastreduzierung für Mastdurchmesser [Ø 42 mm]
1 x Befestigungsmaterial

LICHTVERTEILUNGSKURVEN




MONTAGE



ENERGIELABEL

I lichtline GmbH
II RoadLUX pro

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 