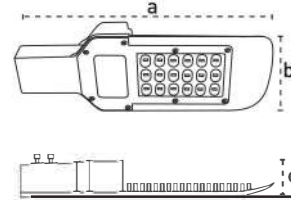


OPTONICA

Hauptabmessungen / Installationsabmessungen

Lampenkörper	Aluminium
LED	Hocheffizient
Optik	PC-Abdeckung mit hoher Transmission und homogener Lichtverteilung



axbxc	
30W	310x105x55 mm
50W	405x160x55 mm
80W	500x190x75 mm
100W	602x220x75 mm

Artikelnr.	Leistung (W)	LED-Typ	Nennlichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	CRI Farbwiedergabewert	Power Factor	Gewicht (Kg)
9171-S	20	LED SMD	2000	6000	> 70	> 0,95	0,750
9172	50	LED SMD	5000	6000	> 70	> 0,95	1,400
9173	80	LED SMD	8000	6000	> 70	> 0,95	2,400
9174	100	LED SMD	10000	6000	> 70	> 0,95	2,400

Straßenleuchten Installationsanleitung

- Die Betriebsspannung muss mit der Netzspannung (230V/50-60Hz) übereinstimmen.
- Vor der elektrischen Installation der Leuchte muss die Abdeckung des Anschlusses der Netzspannung auf der Platte montiert werden.
- Erden Sie die Lampe mithilfe des Erdungskabels.
- Aus Sicherheitsgründen darf kein Verlängerungskabel hinzugefügt werden.
- Überprüfen Sie die Korrektheit der Installation.
- Schließen Sie die Installation am Stromnetz an und schalten Sie die Lampe ein.

SICHERHEITSHINWEISE

- Lassen Sie die Leuchte von einer qualifizierten Person installieren.
- Verwenden Sie KEINE dünneren oder ähnliche brennbare, schädlichen Materialien.
- Schalten Sie das Stromnetz aus, bevor Sie mit der Installation oder Wartung beginnen.
- Betreiben Sie das Produkt mit 230 V AC / 50-60 Hz Netzspannung.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Leuchte ein feuchtes Tuch.
- Überprüfen Sie, ob alle Verbindungen korrekt sind.



EN 60598-2-3