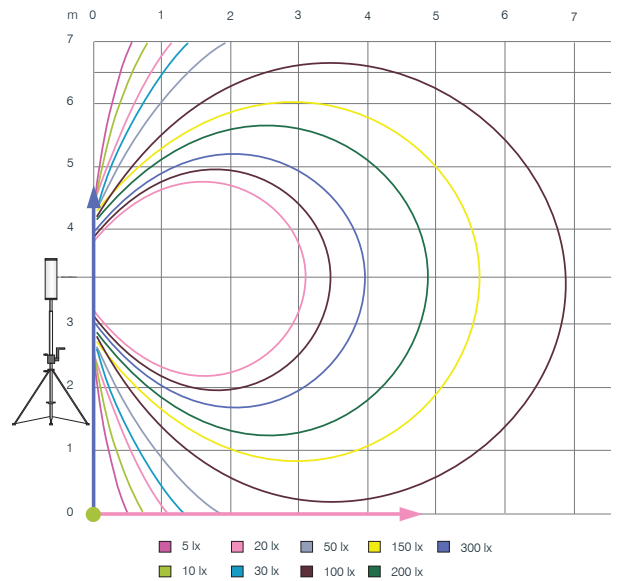


## ApolloLED 2N



### Technische Daten ApolloLED 2N

Durchmesser Ømm:	208 mm
Länge mit Aufhängevorrichtung:	900 mm
Gewicht Leuchte:	11 kg
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	I
Optimale Einsatzhöhe:	3.5 m
Ausleuchtungsfläche:	>700 m <sup>2</sup>
Anzahl Lampen:	896 × 0.5 W
	SMD-LED
Lichtleistung:	53'760 lm
Lichtausbeute:	122 lm/W
Leistungsaufnahme:	
– 50% der Leuchtmittel:	220 W
– 100% der Leuchtmittel:	440 W
Eingangsspannung:	100-277 VAC
Lebensdauer LED (ca.):	>50'000 h
Lichtfarbe/Farbtemperatur:	5'000 K
Temperaturbereich (Betrieb):	-25°C bis +45°C

### Technische Daten Transportkoffer

Wird komplett mit Transportkoffer (Flight Case) angeboten.	
Länge:	1'180 mm
Breite:	280 mm
Höhe:	300 mm
Leergewicht:	8.6 kg

### Technische Daten Stativ

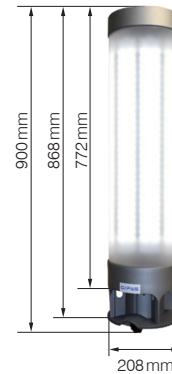
Um ein optimales Handling zu gewährleisten, wird ein entsprechendes Stativ beige gestellt. Es überzeugt durch gute Eigenschaften, starke Konstruktion und saubere Verarbeitung.

Höhe max.:	3'580 mm
Durchmesser Standbeine Ø mm (ausgef.):	1'280 mm
Traglast:	30 kg
Gewicht:	21.5 kg

### Produkteigenschaften Leuchte

- Rundumbeleuchtung bei erhöhtem Lichtpunkt
- Lichtschirm ist geschützt durch kleineren Durchmesser
- Austausch der Abwärme: Die Umgebungsluft wird durch den Lüfter angesaugt und erzeugt einen Luftstrom durch die Leuchte
- Luftein- und Luftaustrittsöffnungen befinden sich an der Unterseite der Leuchte
- schaltbar auf «häftigen» Nutzen

### Abmessungen Leuchte



Art.-Nr.	Beschreibung
195813	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, inkl. Zuleitung 5 m 3×1.5 mm <sup>2</sup> , Stecker Typ 12, inkl. Transportkoffer
800211	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, exkl. Zuleitung und Transportkoffer
102009	Stativ Chromstahl, mit Kurbelwinde, 3 Standfüsse

### Zubehör und Ersatzteile

132856	Anschlusskabel 5 m 3×1.5, Stecker T12
105501	Transportkoffer (Flight Case) blau