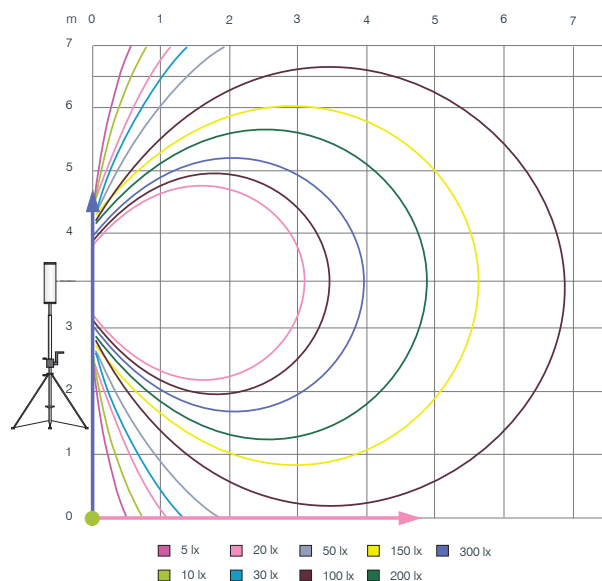




ApolloLED 2N



Dati tecnici ApolloLED 2N

Diametro esterno Ø mm:	208 mm
Lunghezza con dispositivo da sospensione:	900 mm
Peso lampada:	11 kg
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	I
Altezza ideale per l'uso:	3,5 m
Superficie da illuminare:	>700 m ²
Quantità lampade:	896×0.5W SMD-LED
Attacco:	53'760 lm
Efficienza luminosa:	122 lm/W
Assorbimento di potenza:	
- 50% corpo illuminante:	220 W
- 100% corpo illuminante:	440 W
Tensione in ingresso:	100-277 VAC
Longevità lampada (ca.):	>50'000 h
Colore/temperatura luce:	5'000 K
Campo di temperatura (esercizio):	-25°C fino +45°C

Dati tecnici valigia di trasporto (Flight Case)

Viene offerta completa con valigia di trasporto (Flight Case).	
Lunghezza:	1'180 mm
Profondità:	280 mm
Altezza:	300 mm
Peso a vuoto:	8.6 kg

Dati tecnici stativo

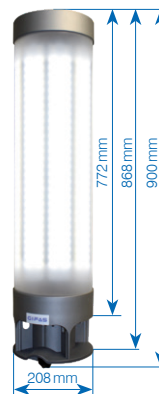
Per garantire una gestione ottimale è necessario un treppiede adeguato.

Altezza min.:	1'670 mm
Altezza max.:	3'700 mm
Diametro delle gambe estese:	1'280 mm
Capacità di carico:	30 kg
Peso:	21.4 kg

Caratteristiche del prodotto lampada

- luce tutt'intorno ad elevato punto di luce
- schermatura della luce è protetto da diametro più piccolo
- sostituzione del calore: L'aria ambiente viene aspirata dal ventilatore e genera una corrente d'aria attraverso la lampada
- aperture di ingresso ed uscita dell'aria si trovano sul lato inferiore della lampada
- commutabile a 180° irradiazione

Dimensioni lampada



N° art.	Descrizione
✓ 246988	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, con cavo di raccordo 5m 3×1.5 mm ² , spina T13, incl. valigia di trasporto
✓ 800211	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, excl. cavo di raccordo e valigia di trasporto

Accessori e pezzi di ricambio	
✓ 102009	Treppiede, acciaio cromato, a=max. 3.7 m, con manovella, carico max. 30 kg, tubo ø38 mm
✓ 800444	Cavo di raccordo 5m 3×1.5 mm ² , spina T13
800445	Cavo di raccordo 10m 3×1.5 mm ² , spina T13
✓ 330938	Valigia di trasporto (Flight Case) nero

✓ Disponibile in stock, salvo venduto