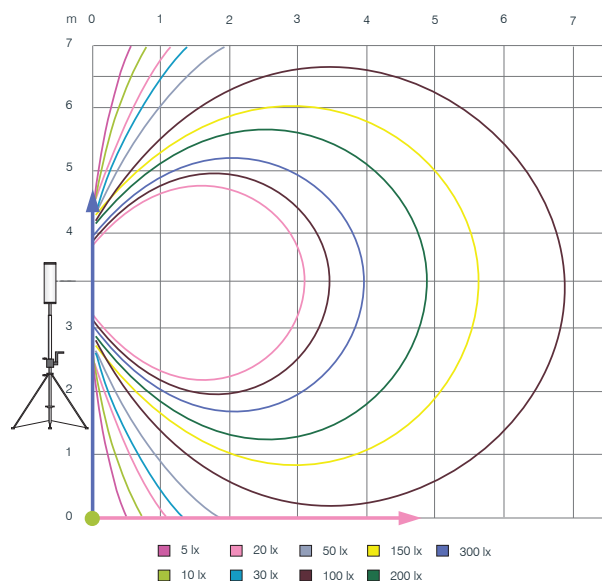




ApolloLED 2N



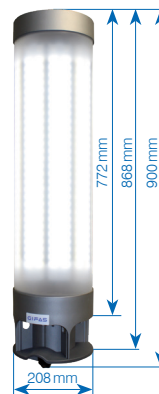
Dati tecnici ApolloLED 2N

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 × 0,5 W
	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

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



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, viene messo a disposizione un supporto corrispondente. Convince con ottime caratteristiche, costruzione robusta ed accurata lavorazione.

Altezza max.:	3'580 mm
Diametro gamba d'appoggio Ø mm (uscito):	1'280 mm
Capacità di carico:	30 kg
Peso:	21,5 kg

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	Stativo in acciaio al cromo, con manovella, 3 basi, 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