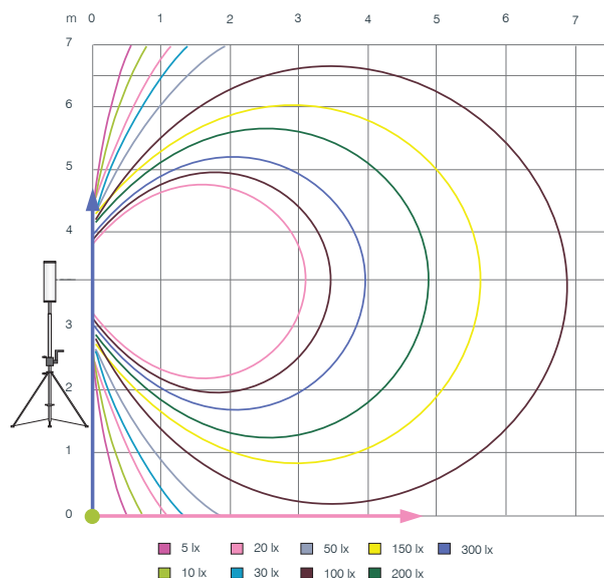




ApolloLED 2N



Données techniques ApolloLED 2N

Diamètre Ømm:	208 mm
Longueur avec dispositif de suspension:	900 mm
Poids lampe:	11 kg
Degré de protection:	IP44
Classe de protection:	I
Hauteur d'emploi optimale:	3.5 m
Surface d'éclairage:	>700 m ²
Nombre de lampes:	896×0.5W
	SMD-LED
Puissance lumineuse:	53'760 lm
Rendement lumineux:	122 lm/W
Puissance absorbée:	
– 50% source lumineuse:	220 W
– 100% source lumineuse:	440 W
Tension d'entrée:	100-277 VAC
Durée de vie lampes (env.):	>50'000 h
Couleur/température d'éclairage:	5'000 K
Plage de température (opération):	-25°C à +45°C

Données techniques coffret de transport

Livré avec le coffret de transport (Flight Case)	
Longueur:	1'180 mm
Largeur:	280 mm
Hauteur:	300 mm
Poids à vide:	8.6 kg

Données techniques Trépied

Pour une utilisation optimale, il faut l'utilisation d'un trépied.	
Hauteur min.:	1'670 mm
Hauteur max.:	3'700 mm
Diamètre des pieds ouverts:	1'280 mm
Résistance:	30 kg
Poids:	21.4 kg

Caractéristiques du produit lampe

- plus le luminaire est élevé, plus la surface éclairée est grande
- enveloppe protégée des chocs pendant le transport par une partie inférieure et supérieure plus large
- refroidissement: l'air ambiant est absorbé par le ventilateur et circule dans le luminaire
- l'arrivée et la sortie d'air se trouvent sur la partie inférieure du luminaire
- enclenchement du rayonnement à 180° possible

Dimensions lampe



N° art.	Désignation
✓ 246988	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, incl. raccordement 5 m 3×1.5 mm ² , fiche T13, incl. coffret de transport
✓ 800211	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, excl. raccordement et coffret de transport

Accessoires et pièces de rechange	
✓ 102009	Trépied, acier chromaté, h=max. 3.7 m, avec manivelle, charge max. 30 kg, tube ø38 mm
✓ 800444	Raccordement 5 m 3×1.5 mm ² , fiche T13
800445	Raccordement 10 m 3×1.5 mm ² , fiche T13
✓ 330938	Coffret de transport (Flight Case) noir

✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)