

L149/2-5311-5010 N° d'art. 246909



- Des LED Midpower durables et économes en énergie dans un design innovant
- Pour 110 ... 240 V AC / DC ou 24 ... 48 V AC / DC
- Version standard avec diffuseur pour la limitation de l'éblouissement, et câble de raccordement H07-RNF 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Câbles de raccordement et fiches supplémentaires en option

WebCode 6149A



La baladeuse pour inspection L149 offre un éclairage flexible là où la lumière est nécessaire, et ce grâce à la technique à LED de pointe et à l'électronique spécialement développée pour garantir longue durée de vie, haute efficacité énergétique et éclairage élevé. Le boîtier innovant rend le luminaire extrêmement mince et léger, et grâce aux crochets de suspension verrouillables et à la protection pratique antiroulement, il est également idéal comme luminaire d'atelier.

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	110 – 240 V
Tension assignée d'emploi DC	110 – 240 V
Gamme de fréquences	50 – 60 Hz

### Données photométriques

Nombre de lampes	1
Puissance de lampe	13 W
Lampe	LED une rangée
Couleur de lumière	blanc neutre
Répartition de la lumière	avec diffuseur
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Flux lumineux du luminaire	1396 lm
Rendu des couleurs	≥ 80
Température de la couleur	5000 K

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-30 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

### Caractéristiques mécaniques

Version	Modèle standard
Degré de protection (IP)	IP66 / IP67
Classe	II (isolation de protection)
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau des tubes	Polycarbonate
Borne de connexion à fils fins maximum	1,5 mm <sup>2</sup>
Type de câble de raccordement	H07RN-F 2x1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur de câble	5 m
Taille	1
Largeur	52 mm

L149/2-5311-5010 N° d'art. 246909

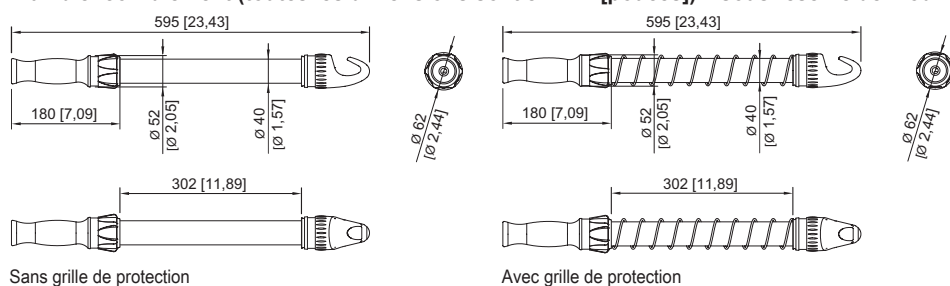
### Caractéristiques mécaniques

Hauteur	52 mm
Longueur	595 mm
Diamètre	52 mm
Poids	1,45 kg
Poids	3,2 lb

### Composants


Fiche	sans
Ballast	LED, CSS
Presse-étoupes	1 entrée de câble CMP-20s-A2F
Grille de protection	Non

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications




### Accessoires

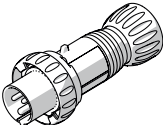
#### Support de montage

	Support de montage en tôle d'acier galvanisée (2 pièces) ; pour taille 1	N° d'art. 120535
--	--	---------------------

#### Support de montage magnétique

	Support de montage en tôle d'acier galvanisée avec base magnétique (2 pièces) ; pour taille 1	N° d'art. 120536
--	---	---------------------

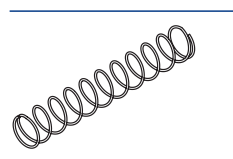
#### Fiche

	Fiche 8570/12-304 à 3 pôles, 100 ... 130 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257778
	Fiche 8570/12-306 à 3 pôles, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257780
	Fiche 8573/12-200 à 2 pôles, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243197
	Fiche 8573/12-210 à 2 pôles, 20 ... 25 V, DC, 16 A	243203
	Fiche 8573/12-300 à 3 pôles, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243190
	Fiche 8573/12-312 à 3 pôles, 40 ... 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243195

### Pièces de rechange

Grille de protection	N° d'art.
----------------------	-----------

L149/2-5311-5010 N° d'art. 246909

	Grille de protection en acier inoxydable pour une protection mécanique supplémentaire	120509
--	--	--------

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.