

31300 | **ELARA**

BARRETTE LED



Normes | EN62471 - GR1 

DESCRIPTION

La barrette LED **ELARA** de Sunnex est un luminaire destiné à **l'éclairage interne de machines CNC** et de tout autre équipement de production. Equipée de LED **longue durée de vie (60 000 heures)**, sa basse consommation d'énergie de **14W** permet d'optimiser la gestion thermique du produit. Elle est livrée avec **un support en L** pour un montage au mur ou au plafond. **Un connecteur M12 mâle** est monté en bout de barrette pour une connexion facile à une tension **24V AC/DC**.

Pattes de fixation orientables sur -70° et $+70^\circ$ à partir du point 0.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Par vissage

Fixation : Pattes de fixation orientable $\pm 60^\circ$

Température utilisation : -20 à $+50^\circ\text{C}$

Flux lumineux

Lumens : 1600

Température couleur : 4500°K

IRC : >80

Diffuseur : Opalin

Alimentation

Réseau : 24V AC/DC



Consommation : 14W

Connecteur : Mâle M12-A 4 broches

Spécificités

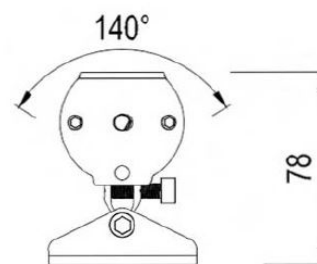
Classe d'isolation : III

Garantie : 12 mois

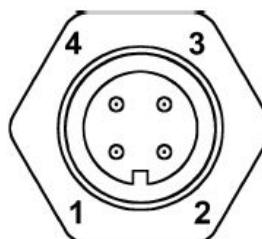
	Catégorie Barrette et réglette
	Alimentation 24v AC/DC
	Lumens 1600
W	Puissance utile 14
IP	IP 68
	Poids 0.50
	Dimensions 420 X 78 mm

APPLICATIONS

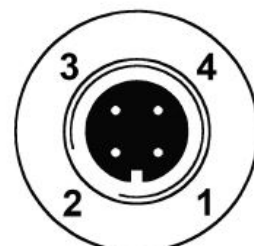
- Machines-outils CNC
- Centre d'usinage
- Equipements de production
- Lignes autoatisées



Mâle M12



Femelle M12



Activer les broches 1 et 3

ACCESSOIRES

Codes article

Produit

500 061

Câble M12 femelle vers M12 mâle4 PIN - Longueur 5m

500 062

Câble M12 femelle vers M12 mâle4 PIN - Longueur 2m

500 037

Câble M12 femelle 4 PIN sans terminaison - Fils dénudés - Longueur 2m

97032

Alimentation 230/24V DC connexion type M12 femelle - Longueur câble 1.8m

31301

Connecteur M12 femelle à 4 broches

