

ELARA

Elara est une lampe linéaire destinée à l'éclairage des surfaces dans les machines CNC et autres machines de production. Les LED ont une longue durée de vie et un impact à basse température. Elle est livrée avec un support en L pour un montage au mur ou au plafond. Un connecteur mâle M12 est installé dans l'embout pour une connexion facile à 24V AC/DC.

Fonctions

- Durée de vie des LED >60000h
- Puissance des LED 14W
- Support de montage inclus
- Alimentation sûre à 24V AC/DC via un connecteur M12

Applications

- Ateliers d'usinage
- Industrie de production
- Lignes de production automatisées

Avantages

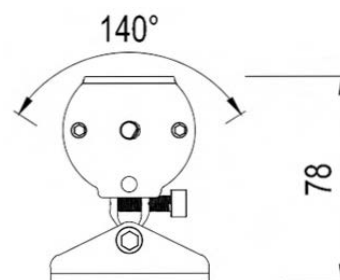
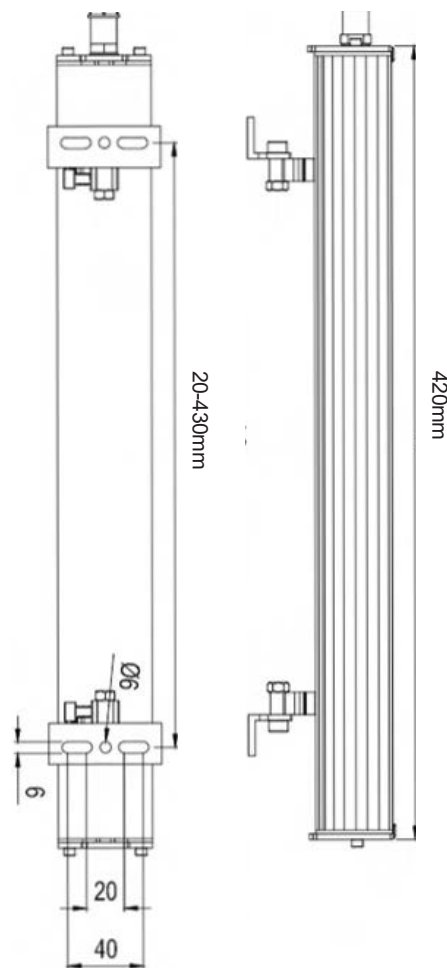
- Faible consommation d'énergie
- Facile à installer et à régler
- Rayonnement thermique minimal





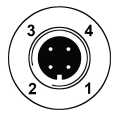
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	24VAC/DC, Connecteur mâle M12-A à 4 broches
Consommation d'énergie	14W
Longueur	420mm
Largeur de montage	20-430mm
Couleur	Noir
Température de couleur	4500K
Indice de protection	IP68
Classe de protection	III
Rendement lumineux	1600Lm
Indice de rendu de couleur	>80
Poids	0,5kg
Durée de vie	>60000h




Model	Connexion	Version	N° pièce
ELARA	24V AC/DC	14W, Connecteur mâle M12	31300

Accessoire



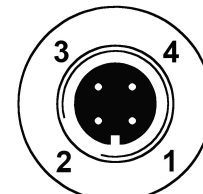
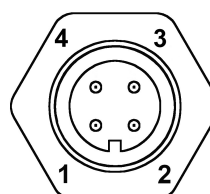
Connecteur M12 femelle à 4 broches
31301



kit d'aimants (4x)
31391

Mâle M12

Femelle M12



Activer les broches 1 et 3