

Eclairages linéaires « low cost » pour la vision industrielle :

SPECIFICITES ET AMELIORATIONS

- Encombrement très réduit, seulement 25mm de diamètre.
- Orientation de l'éclairage possible à 0°/90°/180°/270° avec un même point de fixation.
- Fixation simple avec 2 filetages M8 au dos du produit.
- Connecteur M8 3 points (câble M8 3P 2M fourni).
- Electronique renforcée et moins sollicitée, chaque module de 5 LEADS possède sa propre électronique. Supporte les faibles variations de tension sans modifier l'éclairage.
- La zone d'éclairage est centrée pour une meilleure intégration.
- Eclairage avec fonction strobe non intégré.
- Garantie 3 ans.



LONGUEURS :

Nbr LED	Encombr. (mm)	Ecl. Utile (mm)
5	242	200
10	442	400
15	642	600
20	842	800
25	1042	1000

COULEURS ET OPTIQUES

Couleurs disponibles	Opt;	Optique en option :
Blanc / 4000K	60°	NA

PUISSANCE LUMINEUSE :

Env. 2100lux à 50cm
[SlimbarLC 25]

FICHE TECHNIQUE

Nombre de LED	1, 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48
Tension d'alimentation	24VDC +/- 10%
Consommation	1W par LED
Raccordement	Câble M8 3 points (fourni)
Poids en gramme	170g, 340g, 510g, 680g, 850g
Corps principal	Aluminium anodisé
Puissance lumineuse à 50 cm en blanc	Env. 2100 LUX à 50cm (SlimbarLC 25)
Diffusant en standard	Protecteur translucide
Optique en standard	Blanc: 60°
Fixation du produit	2 vis M8 avec profondeur de fixation: 8mm max
Température d'utilisation	Entre 0°C et 40°C
Température de stockage	Entre 0°C et 50°C
Indice de protection	IP 40
Normes	RoHS-CE

ACCESSOIRES

- Filtres pour caméra LP, BP, Polarisant...(nous contacter)
- Câbles 10m, coudé ou autres...(nous contacter)