



## Nouvelle gamme d'éclairages linéaires dans la vision industrielle :

### HKB

#### Longueurs :

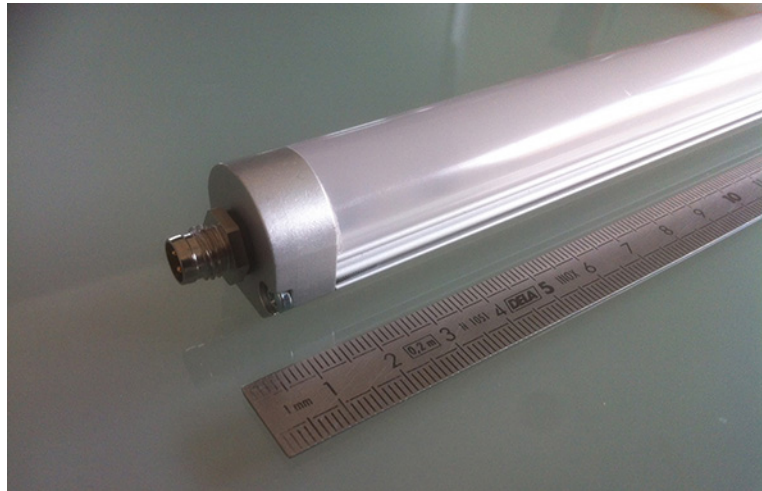
LED	Encombr. en mm	Ed. Utile en mm
6	120	100
12	220	200
18	320	300
24	292	250
30	417	375
36	542	500
42	667	625
48	792	750
54	917	875
60	1042	1000

#### Couleurs :

Couleur disponible	Opt. Std	Diffusant
Blanc/4000K	25°	blanc / transparent

#### Spécificités et améliorations :

- Puissance lumineuse importante, environ 5000 lux à 25 cm.
- Encombrement très réduit, seulement 23 mm de diamètre.
- Orientation de l'éclairage possible grâce aux étriers.
- Connecteur M8 3 points (câble M8 3P 2M fourni).
- Electronique de régulation intégrée. Supporte les faibles variations de tension (+/- 10 %) sans modifier l'éclairage.
- La zone d'éclairage est centrée pour une meilleure intégration.
- Eclairage continu.
- Garantie 3 ans.



QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT !



FICHE TECHNIQUE										
Nombre de LED	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Tension d'alimentation	24 VDC + ou - 10 %									
Consommation	24 W / m									
Raccordement	Câble M8 3 points 2 M (fourni)									
Corps principal	Aluminium anodisé									
Puissance lumineuse	Env. 4200 LUX à 25 cm (KBar-W-40)									
Diffusant en standard	Protecteur translucide									
Diffusant en option	Protecteur opale									
Optique en standard	40°									
Fixation du produit	Avec étriers									
Température d'utilisation	Entre 0°C et 40°C									
Température de stockage	Entre 0°C et 50°C									
Indice de protection	IP40									
Normes	ROHS-CE									

### **Conseils d'utilisation :**

- Eclairage directif : avec lentille de focalisation
- Eclairage diffus : sans lentille et capot opale
- Eclairage rasant : avec lentille 10x50
- Eclairage dôme : sans lentille dans un caisson blanc diffusant
- Eclairage backlight : sans lentille sous un diffusant
- Eclairage directif pour caméra linéaire : avec lentille 10x50.