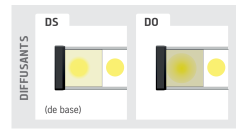


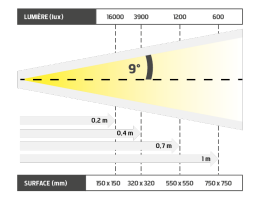
# THINLED 4 ÉCLAIRAGE HYPER PUISSANT & COMPACT

D ÉCLAIRAGE À LEDS HAUTE PUISSANCE DE SPOT COMPACT DE L'ILLUMINATION LED DE SPACES CONFINÉS DE SYSTÈME DE VISION INDUSTRIELLE

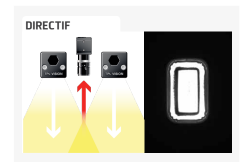




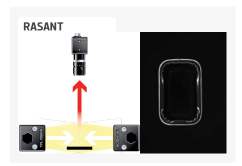
Le ThinLED 4 est un spot compact dont l'éclairage se révèle tellement puissant qu'il représente aujourd'hui une vraie alternative à la fibre optique. Il a été spécialement développé pour le contrôle en milieux confinés. Ses 4 leds haute puissance, en éclairage directif intense ou diffus, s'adapte aux cadences de production les plus élevées. Le ThinLED 4 est équipé d'un étrier de fixation qui permet de facilement orienter l'éclairage, de manière directe ou rasante. Le ThinLED 4 peut fonctionner en mode continu ou strobe.



Distance	0,2m		0,4m		0,7m		1m	
ThinLED4-WHI	16000 lux	150 x 150 mm	3900 lux	320 x 320 mm	1200 lux	550 x 550 mm	600 lux	750 x 750 mm
Valeurs minimum garanties (mesures sur éclairage blanc)								







## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

,						
Électronique						
Courant d'alimentation maximum	350mA Utiliser une alimentation à contrôle de courant					
Connectique	Connecteur M8 femelle 3 pôles					
Consommation max	6W					
Optique						
Couleur	Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Infrarouge					
Nombre de leds	4					
Lentille standard	± 9°					
Mécanique						
Dimensions	38 x 30 x 28 mm					
Poids	120 g					
Matière	Aluminium anodisé noir					
Diffusant	Diffusant satiné					
Fixation	2 trous pour vis CHC M3 (non fournies)					
Accessoire fournis	Étrier de fixation					
Environnement						
Température d'utilisation	0 - 40°C					
Température de stockage	0 - 60°C					
Indice de protection	IP 66					
Normes	RoHS-CE-DEEE					

## PRODUITS ASSOCIÉS

#### Demandez vos accessoires adaptés à la ThinLED 4 :

- câbles
- diffusants
- fixation
- lunettes de protection

### **MON CONTACT**


## **CONSTRUIRE SA RÉFÉRENCE**



Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis. Version B-1, édition 02/2014.



#### Autres documents disponibles :

- PLANS PDF, DWG, DXF, IGS, STEP ET X\_Y NOTICE D'UTILISATION

