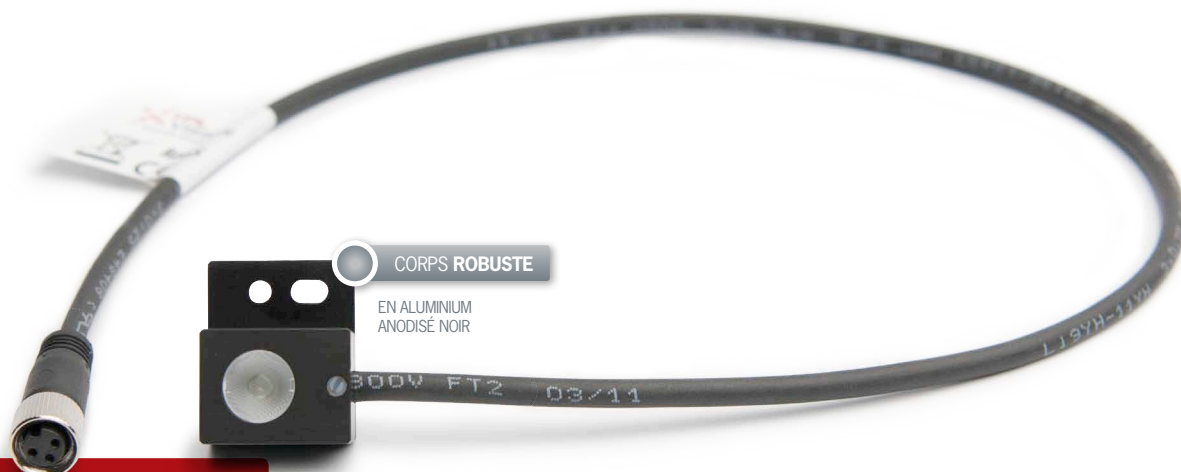


TOUTE LA PUISSANCE DE LA LED ADAPTÉE AUX ENVIRONNEMENTS CONFINÉS.



CORPS ROBUSTE

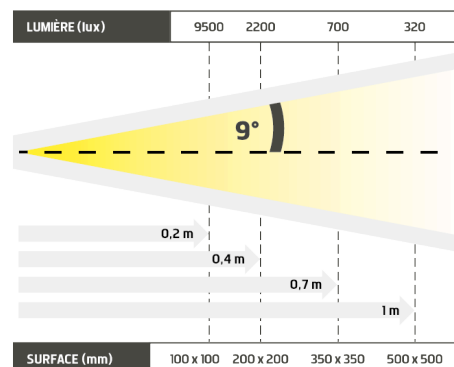
EN ALUMINIUM
ANODISÉ NOIR

- ✓ Puissant et compact,
- ✓ simple d'utilisation,
- ✓ adapté aux espaces confinés.

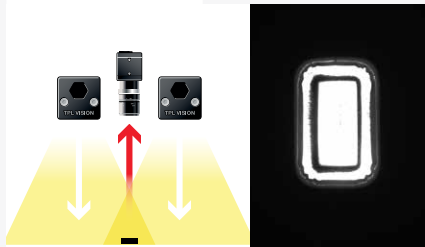
Le ThinLED 1 est un spot miniature qui offre un éclairage puissant pour un encombrement minimum. Sa forme générale permet de l'installer en toute souplesse. Le ThinLED 1 a été spécialement conçu pour effectuer des contrôles dans des espaces réduits. Il représente aujourd'hui une vraie alternative à la fibre optique : sa led haute puissance s'adapte aux cadences de production les plus élevées. Le ThinLED 1 est sans conteste l'atout maître de la vision industrielle en milieux confinés.

Distance	0,2m		0,4m		0,7m		1m	
ThinLED1-WH1	9500 lux	100 x 100 mm	2200 lux	200 x 200 mm	700 lux	350 x 350 mm	320 lux	500 x 500 mm

Valeurs minimum garanties (mesures sur éclairage blanc)



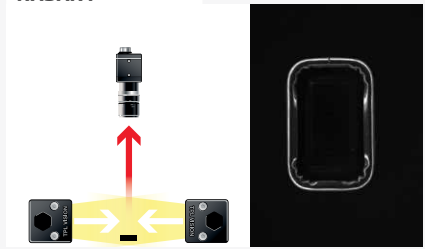
DIRECTIF



DIRECTIF INCLINÉ



RASANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Électronique	
Courant d'alimentation maximum	350mA Utiliser une alimentation à contrôle de courant
Connectique	Connecteur M8 femelle 3 pôles
Puissance maximum	8.5W
Optique	
Couleur	Blanc, Rouge, Vert, Bleu
Nombre de leds	1
Lentille	$\pm 9^\circ$
Mécanique	
Dimensions	23 x 20 x 13 mm
Poids	27.4 g
Matière	Aluminium anodisé noir
Fixation	2 trous pour vis CHC M3 (non fournies)
Environnement	
Température d'utilisation	0 - 40°C
Température de stockage	0 - 60°C
Indice de protection	IP 40
Normes	RoHS-CE-DEEE

ACCESSOIRES

Câble M8 femelle – 3 pôles



2 mètres	Réf : C-M8-3P-2M
5 mètres	Réf : C-M8-3P-5M
10 mètres	Réf : C-M8-3P-10M

CONSTRUIRE SA RÉFÉRENCE

STRUCTURE MINIMUM OBLIGATOIRE

THINLED1	COULEUR	LENTILLE
	WHI	9 $\pm 9^\circ$
	630	
	525	
	470	

EXEMPLES :
THINLED 1 LED BLANCHE $\pm 9^\circ$:
THINLED 1 LED ROUGE $\pm 9^\circ$:
THINLED 1 LED BLEUE $\pm 9^\circ$:

RÉFÉRENCES OBTENUES :
THINLED1-WHI-9
THINLED1-630-9
THINLED1-470-9

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis. Ref.TS-040501-C1, édition 11/2020.



Autres documents disponibles :

- PLANS PDF, DWG, DXF, IGS, STEP ET X_Y
- NOTICE D'UTILISATION