



TINY'Z AD

ANNULAIRE 12 LEDS COMPACT ET PUISSANT

▷ ANNULAIRE À LEDS ▷ VISION INDUSTRIELLE ▷ HAUTE PUISSANCE LUMINEUSE ▷ ÉCLAIRAGE COMPACT ▷ CONTRÔLE QUALITÉ PAR CAMÉRA

PETITE TAILLE,
GRANDES PERFORMANCES.



CONNECTEUR M5

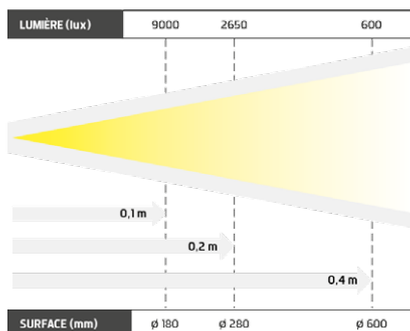
CORPS ROBUSTE

EN ALUMINIUM ANODISÉ
NOIR

- ✓ 12 leds haute puissance,
- ✓ forme compacte,
- ✓ modes continu et strobe.

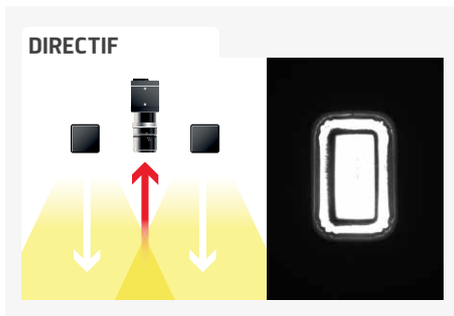


Le Tiny'Z AD est un annulaire miniature doté de 12 leds haute puissance. Il a été spécialement conçu pour l'éclairage diffus de surfaces circulaires. Fonctionnant en mode continu ou strobe, le Tiny'Z AD accompagne idéalement votre caméra dans les tâches qui lui incombent : il excelle dans la vérification de défauts de surface, dans la lecture de marquage et dans le contrôle de présence/absence.



Distance	0,1m		0,2m		0,4m	
Tinyz AD	9000 lux	∅ 180 mm	2650 lux	∅ 280 mm	600 lux	∅ 600 mm

Valeurs minimum garanties (mesures sur éclairage blanc)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Électronique	
Tension d'alimentation	350mA Utiliser une alimentation à contrôle de courant
Connectique	Connecteur M5 mâle 4 points
Consommation max	8 Watts
Optique	
Couleur	Blanc, Rouge, Vert, Bleu
Nombre de leds	12
Mécanique	
Dimensions	Ø Int : 38 mm - Ø Ext : 66 mm
Epaisseur	15 mm
Poids (g)	70 g
Matière du corps	Aluminium anodisé noir
Diffusant	Diffusant satiné
Fixation	2 vis M3
Environnement	
Température d'utilisation	0 - 40°C
Température de stockage	0 - 60°C
Indice de protection	IP 40
Normes	RoHS-CE-DEEE

PRODUITS ASSOCIÉS

Demandez vos accessoires adaptés au Tiny'z AD :

- câbles
- fixation
- alimentation
- diffusants
- lunettes de protection

MON CONTACT

.....

.....

.....

.....

.....

CONSTRUIRE SA RÉFÉRENCE

STRUCTURE MINIMUM OBLIGATOIRE		OPTION
TINYZ-AD	COULEUR	OPTION DIFFUSANT
	WHI	TRANSPARENT
	630	DO OPAQUE
	525	DS SATINÉ
	470	POL POLARISANT

EXEMPLES :

- TINYZ AD LED BLANCHE DIFFUSANT OPAQUE :
- TINYZ AD LED ROUGE DIFFUSANT TRANSPARENT :
- TINYZ AD LED BLEUE FILTRE POLARISANT :

RÉFÉRENCES OBTENUES :

- ➔ TINYZ-AD-WHI-DO
- ➔ TINYZ-AD-630
- ➔ TINYZ-AD-470-POL

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

