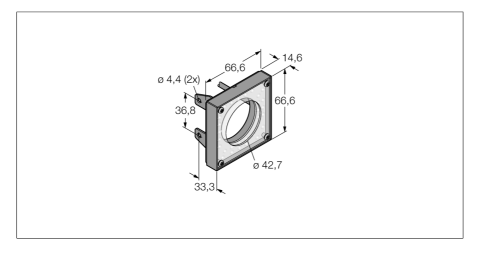


traitement d'images éclairage annulaire LEDIRM62X62W





Туре	LEDIRM62X62W	
N° d'identification	3012406	
Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	traitement d'images	
Fonction	Eclairage de surface	
Source de lumière	IR	
Longueur d'onde	850940 nm	
Durée de vie LED (L70)	20000 h	
Données électriques		
Tension de service U _B	24 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA	
Courant absorbé max. par couleur	100 mA	

Donnees electriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Courant absorbé max. par couleur	100 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, Acier à faible teneur en carbone
Matériau de fenêtre	acrylique, clair
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	3
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP20
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

- illumination dans la zone proche
- mode de protection: IP20
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- câble, 2m

Schéma de raccordement

Г		L BN (1)	+
	×	BU (3)	_
		BK (4) strobe (+5 to 24 VDC 0FF/-	/ ON)
ı			

Principe de fonctionnement

Montage direct sur le détecteur pour un réglage simple. Éclairage d'objets directement devant le détecteur.