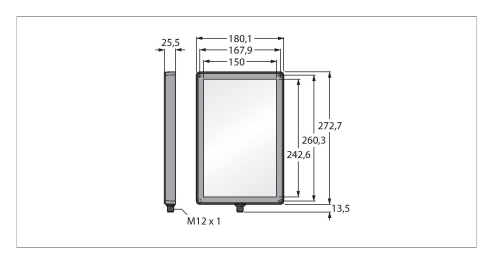


# LEDRB225X150PW2-XQ traitement d'images – éclairage rétro-éclairé



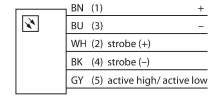
#### Données techniques

Type	LEDRB225X150PW2-XQ
N° d'identification	3082485
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	620630 nm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 1650 mA
Courant absorbé max. par couleur	1650 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Dimensions	180 x 272.7 x 24.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste cULus

### Caractéristiques

- mode de protection: IP67
- couleur: rouge
- ■alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Une installation directement derrière l'objet, directement vis-à-vis du détecteur. Une surface hautement diffuse et une brillance uniforme, à une intensité plus basse comparée aux autres éclairages.