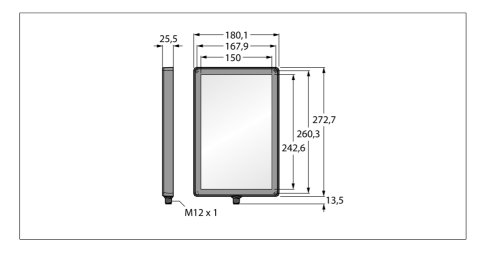


## traitement d'images éclairage rétro-éclairé LEDBB225X150PW2-XQ



Туре	LEDBB225X150PW2-XQ
N° d'identification	3082486
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Bleu
Longueur d'onde	465485 nm
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Bleu
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
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

mode de protection: IP67

couleur: bleu

alimentation en tension: 24 VDC

connecteur M12x1

## Schéma de raccordement

	BIA	(1)	+
×	BU	(3)	-
	WH	(2)	strobe (+)
	BK	(4)	strobe (–)
	GΥ	(5)	active high/ active low

## 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.