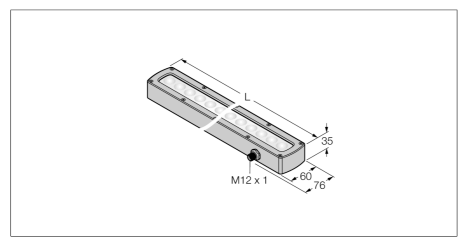


traitement d'images éclairage de surface linéaire LEDRLA580AD6-XQ



Туре	LEDRLA580AD6-XQ
N° d'identification	3014500
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Rouge
Longueur d'onde	620630 nm
Angle de rayonnement	6,5°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Rouge
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 2000 mA
Courant absorbé max. par couleur	2000 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé
Matériau de fenêtre	Plastique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC

0...+50 °C

CE, liste cULus

IP68

haute intensité

■ mode de protection: IP68

couleur: rouge

■ alimentation en tension: 24 VDC

connecteur M12x1

Schéma de raccordement

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

Principe de fonctionnement

Un éclairage ultra-intensif de larges plages à de grandes distances.

Nombre de conducteurs

Température ambiante

Mode de protection

Essais/Certificats Homologations