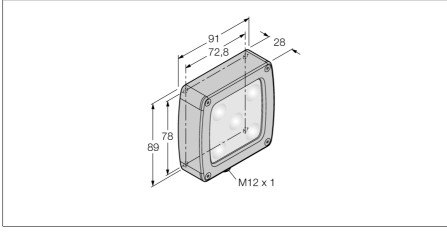


traitement d'images éclairage de surface LEDWA70SSD5-XQ



Туре	LEDWA70SSD5-XQ
N° d'identification	3016215
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	Blanc
Color temperature	5000+8300K
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Caractéristiques couleur 1	Blanc
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	24 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 350 mA
Courant absorbé max. par couleur	500 mA
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable
Matériau de fenêtre	Plastique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	0+50 °C
Mode de protection	IP68

CE, liste cULus

- boîtier étanche en acier inoxydable
- mode de protection: IP68
- couleur: blanc
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1
- fenêtre plastique diffuse

Schéma de raccordement

ı		BN	(1)	+
	X	BU	(3)	<u>-</u>
		WH	(2)	strobe (+)
		BK	(4)	strobe (–)
		GY	(5)	active high/ active low

Principe de fonctionnement

Les éclairages de surface sont parfaits pour une illumination uniforme dans une plage concentrée.

Homologations