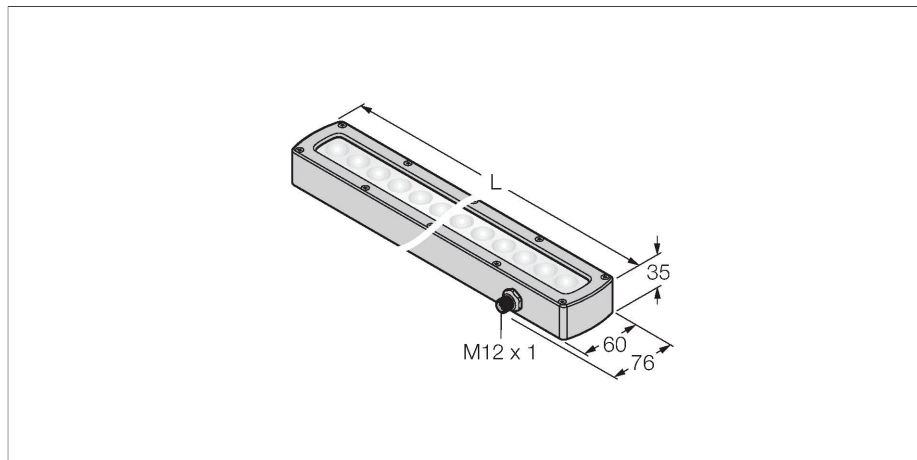


LEDBLA580AD6-XQ

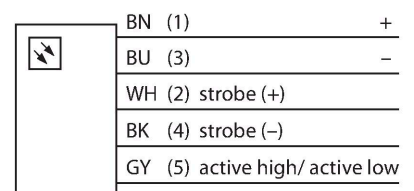
Sisteme de inspecție – Zonă luminoasă liniară



Caracteristici

- Mare intensitate
- Clasă de protecție: IP68
- Culoare: albastru
- Sursă de alimentare: 24 Vcc
- Conector tată M12 x 1

Diagramă de conexiuni



Caracteristici tehnice

Tip	LEDBLA580AD6-XQ
Nr. ID	3013516
Semnal și afișaj date	
Scop	Procesare de imagine
Funcție	Lumină liniară
Tipul de lumină	Albastru
Lungime de undă	465...485 nm
Unghi fascicul	6,5°
Durată de funcționare led (L70)	50000 h
Caracteristici culoare 1	Albastru
Caracteristici speciale	Spălare
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	24 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 2000 mA
Curent max. consumat pe culoare	2000 mA
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular
Dimensiuni	621 x 76 x 34.9 mm
Materialul carcasei	Metal, Aluminiu placat cu nichel
Window material	Plastic, Difuz
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1, PVC
Număr de conductoare	5
Temperatura mediului	0...+50 °C
Clasă de protecție	IP68
Teste/Certificări	
Certificări	CE, cULus listat

Principiu de funcționare

Iluminare intensă pe suprafețe mari, la distanțe mari.

