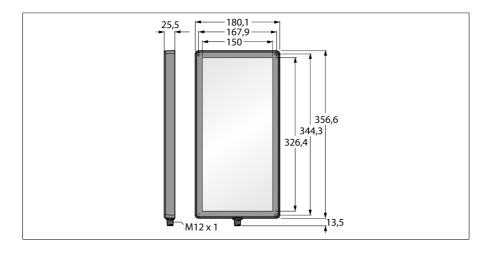


Bildverarbeitung Hintergrundleuchte LEDGB300X150PW2-XQ



Тур	LEDGB300X150PW2-XQ
Ident-No.	3082643
Tuest 140.	0002040
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Grün
Wellenlänge	520535 nm
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Grün
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 2200 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2200 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, Thermoplastischer Kunststoff
Fensterwerkstoff	Acryl, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

- Schutzart: IP67
- Farbe: Grün
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild

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

Funktionsprinzip

Installation direkt hinter dem Objekt, direkt gegenüber vom Sensor. Hochdiffuse Oberfläche und gleichmäßige Helligkeit, mit niedrigerer Intensität als andere Leuchten.