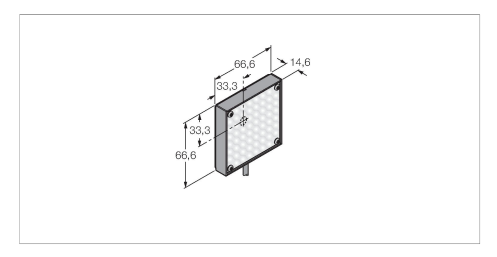


LEDRA62X62W Bildverarbeitung – Flächenleuchte



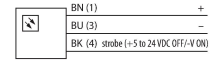
Technische Daten

Тур	LEDRA62X62W
Ident-No.	3073808
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Flächenleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620630 nm
LED-Lebensdauer (L70)	10000 h
Merkmale Farbe 1	Rot
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	24200 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I.	≤ 200 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	200 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Abmessungen	66.7 x 66.7 x 14.6 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Kohlenstoffarmer Stahl
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	0+50 °C
Schutzart	IP40
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, cULus listed

Merkmale

- Ausleuchtung im Nahbereich
- Lichtintensität regelbar
- Schutzart: IP20
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- ■Kabel, 2m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Flächenleuchten eignen sich hervorragend für eine gleichmäßige Ausleuchtung in einem konzentrierten Bereich.