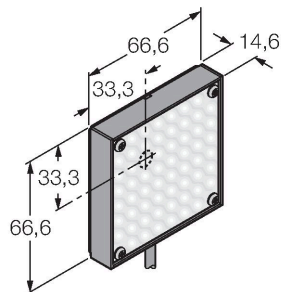


LEDIA62X62W

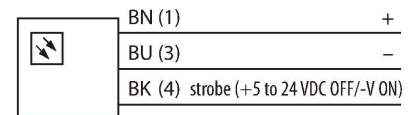
beeldverwerking – oppervlaklicht



Kenmerken

- belichting op korte afstand
- lichtintensiteit instelbaar
- beschermingsgraad: IP20
- kleur: infrarood
- voedingsvoeding: 24 VDC
- kabel, 2m

Aansluitschema



Functieprincipe

Oppervlaklichten zijn ideaal voor een gelijkmatige verlichting in een geconcentreerd bereik.

Technische gegevens

Type	LEDIA62X62W
Identnr.	3073809
Signaal- en weergavegegevens	
Toepassingsdoel	Beeldverwerking
Functie	Oppervlaklicht
Lichtsoort	IR
Aslengte	850...940 nm
LED-levensduur (L70)	10000 h
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning U_b	24...200 VDC
DC nominale bedrijfsstroom I_b	≤ 150 mA
Max. stroomverbruik per kleur	150 mA
Mechanische gegevens	
Bouwworm	Rechthoekig
Afmetingen	66.7 x 66.7 x 14.6 mm
Materiaal behuizing	metaal, Koolstofarm staal
Window material	acryl, helder
Elektrische aansluiting	Kabel, 2 m, PVC
Aantal aders	3
Omgevingstemperatuur	0...+50 °C
Beschermingsgraad	IP40
Tests/certificaten	
Certificaten	CE, cULus gelisted