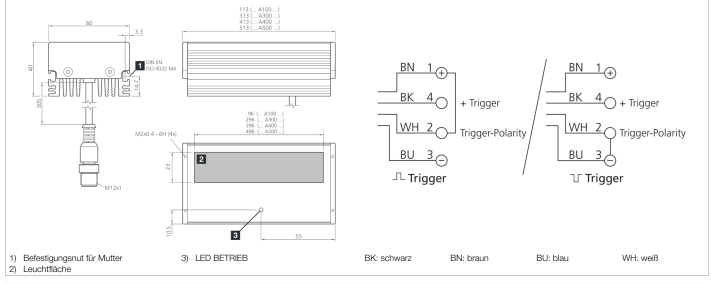




- Extrem hohe Beleuchtungsstärke aufgrund modernster High-Power-LEDs
- Integrierte Leistungsregelung mit hoher Effizienz
- Temperaturüberwachung mit intelligenter Abschaltautomatik
- Homogenes Leuchtfeld mittels spezieller LED-Optiken
- Hohe Schutzart
- Getrennte Eingänge für Triggersignal und -polarität
- Robustes Metallgehäuse
- Universelle Befestigungsmöglichkeiten
- Kratzfeste Schutzscheibe
- Traversen und Vorsatzoptiken optional erhältlich





Funktion																
													CUL US	((CA	X
Technische Daten (typ.)					+20°C, 24 V DC											
Betriebsspannung						18 30 V DC (Supply Class 2)										
Eigenstromaufnahme						1.500 mA (24 V DC)										
Leistung						35,0 W (24 V DC)										

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Eigenstromaufnahme	1.500 mA (24 V DC)
Leistung	35,0 W (24 V DC)
Verpolschutz	ja
Leuchtfläche	396 x 23 mm
Gehäuseabmaße	40 x 60 x 413 mm
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)
Material	PMMA, kratzfest beschichtet (Schutzscheibe)
Gewicht	1.350 g
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Bauform	Auflichtbeleuchtung
Triggereingang High Pegel	3,3 30,0 V
Triggereingang Low Pegel	< 2,8 V
Lichtquelle	LED
Farbe	Rot
Wellenlänge	625 nm
Abstrahlwinkel FWHM	30°





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Beleuchtungsstärke	■ 69,0 kLx (100,0 mm) ■ 39,0 kLx (200,0 mm) ■ 14,0 kLx (500,0 mm)
Regelung	Integrierte Leistungsregelung
Anzeige	LED grün - Betriebsanzeige
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 4-polig
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209994