



vicolux[®] Ringbeleuchtung - RK1220-R633-24V/BA-Leuchtfelddurchmesser 24/40 mm

Kurzbeschreibung: Ringbeleucht., rot, koaxial, LF-Durchmesser:

24/40 mm, statisch/schaltbar

Bestellnummer: 1-10-241

EAN: 4251692644089



Eigenschaften

- LED-Ringbeleuchtung mit gerichteter Lichtführung zur direkten Montage an Objektiven
- homogene Ausleuchtung
- Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
- Dauer- oder Pulsbetrieb
- Pulslänge einstellbar, Helligkeit voreingestellt
- Anschluss: Kabel mit offenen Enden
- robustes Metallgehäuse, Schutzklasse IP67
- umfangreiches Optik- und Montagezubehör verfügbar



Technische Daten

Lichtaustrittsfläche	Durchmesser innen: 24 mm Durchmesser außen: 40 mm
Lichtfarbe	Rot, 633 nm
Spannungsversorgung	24 VDC (18 -30 V)
Dauerbetrieb	
Leistungsaufnahme	2,1 W (@ 24 VDC)
Bestrahlungsstärke	125 W/m² (@ 50 mm) 115 W/m² (@ 100 mm)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	LED, vergossen
Gewicht	38 g
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Umgebungstemperatur	0 °C +45 °C



Zubehör für Ringbeleuchtungen - RK1220-R633-24V/BA

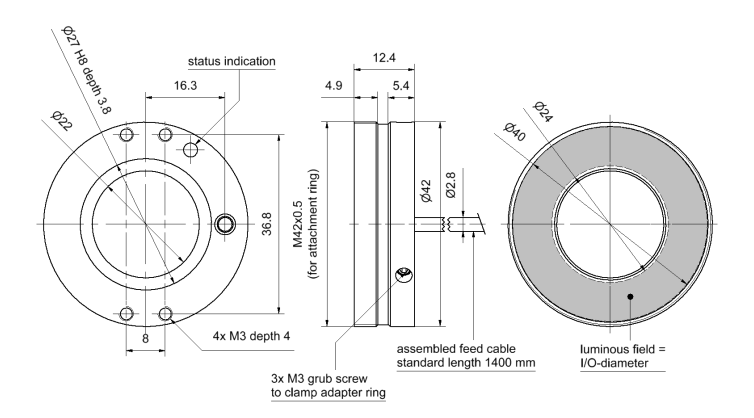
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung	
Halteringe			
1-10-011	Vorschraubring M42x0,5	für RK1220, zur Befestigung von Strahlformungsoptiken	
Vorschraubsets			
1-10-012	Vorschraubset RK1220	Vorschraubring M42x0,5, Diffusor 15% d40, Fresnellinse F50 d40, Fresnellinse F100 d40	
Diffusoren			
1-10-010	Diffusor 15% d40	für RK1220, verwendbar mit Vorschraubring M42x0,5 (BestNr.: 1-10-011)	
1-10-005	Diffusor 40% d40	für RK1220, verwendbar mit Vorschraubring M42x0,5 (BestNr.: 1-10-011)	
Polarisatoren fü	r Ringe		
1-10-004	Polarisator linear d41/d22	Polarisationsfilter für Ringbeleuchtungen, Di = 22 Da = 41	
Fokussier- und F	resnellinse		
1-10-008	Fresnellinse F50 d40	für RK1220, verwendbar mit Vorschraubring M42x0,5 (BestNr.: 1-10-011)	
1-10-009	Fresnellinse F100 d40	für RK1220, verwendbar mit Vorschraubring M42x0,5 (BestNr.: 1-10-011)	
Dunkelfeldvorsa	tz		
1-10-003	Reflektorring 1105	für RK1220, verwendbar mit Vorschraubring M42x0,5 und Diffusor 40% d40	
Adapter zur Befe	estigung von Beleuchtung	gen an Objektiven	
1-10-002	Adapterring d27 - M25,5x0,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M25,5x0,5	
1-10-007	Adapterring d27 - M26x0,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M26x0,5	
1-10-006	Adapterring d27 - M27x0,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Filtergewinde M27x0,5	
1-10-022	Adapterring d27 - d35,5	für RK1220, zur Befestigung an Objektiven mit Klemmdurchmesser 35,5 mm	



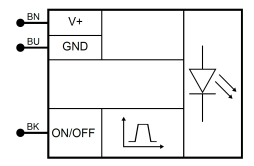
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
1-18-041	Adapter STE30x30 - RK1220	Befestigung der STE30x30 an der RK1220



Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



Aderfarbe	Signal	Beschreibung
BN (braun)	V+	Betriebsspannung
BU (blau)	GND	Masse
BK (schwarz)	ON/OFF	Schalteingang

Anschlussbelegung: Kabel offen, 3-adrig