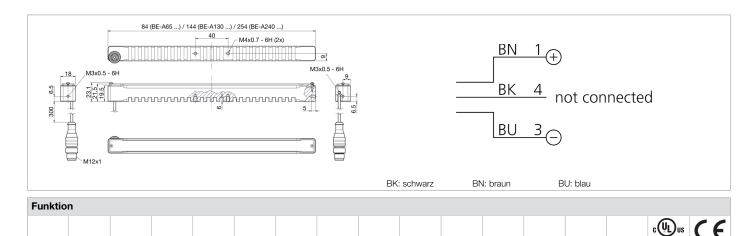


回激回 213576 经定证 BE-A240-G0-K-BS 回题品 Auflichtbeleuchtung

- Robustes Aluminium Vollmetall Gehäuse
- Variabler Kabelabgang mit Zugentlastung
- Hoher Wirkungsgrad durch neuste LED Technologie
- Hohe Effizienz durch Optik mit kleinem Abstrahlwinkel
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- Industriegerechter M12 Anschluss
- Mit Filterscheiben aus dem Zubehör lassen sich neue Eigenschaften modellieren
- Großes Sortiment an Halterungsprodukten im Zubehör erhältlich





		LISTED	
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC		
Betriebsspannung	24 V DC (Supply Class 2)		
Eigenstromaufnahme	235 mA (24 V DC)		
Leistung	5,6 W (24 V)		
Verpolschutz	a		
Leuchtfläche	240 x 12 mm		
Gehäusematerial	Aluminium (schwarz, eloxiert)		
Material	PMMA, klar (Schutzoptik)		
Gewicht	165 g		
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung		
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe		
Bauform	Balkenbeleuchtung		
Betriebsmodi / Betriebsarten	Statisch		
Farbauswahl	Keine		
Lichtintensität einstellbar	Nein		
Lieferumfang	Balkenbeleuchtung		
Triggereingang High Pegel	Kein Trigger		
Triggereingang Low Pegel	Kein Trigger		
Trigger Pre-Sets	Kein Trigger		
Schnittstelle	Keine		
Lichtquelle	LED		
Farbe	Infrarot		
Wellenlänge	850 nm		
Abstrahlwinkel FWHM	18°		
Regelung	ohne Leistungsregelung		
Schock-/Schwingbeanspruchung	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm		
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +40 °C		





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schutzart	IP 40
Anschluss	Pigtail, 0,3 m, M12, 3-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213576