ZVI_LED Spot5WFL-R/SPS-220

Artikelnummer: 11175034



Eigenschaften

- LED Spot Beleuchtung
- rot
- 19... 30 V
- Kabellänge: 0,15 m
- Durchmesser: 34 mm
- einstellbare Glasoptik für gerichteten Spot oder homogenen Leucht-
- Integrierter Blitzcontroller und Potentiometer (Helligkeit und Belichtungszeit)
- Anschluss direkt an VeriSens® M12/12-pol Stecker mit Hilfe des ZVI-LUMIMAX T1-Adapterkabel VeriSens® (11175008)
- maximale Belichtungszeit 220 µs (maximale Frequenz 35 Hz)

gemeine				

Hersteller iiM AG

Beleuchtungsdaten

Farbe rot (625 nm)

Beleuchtungsmodus blitzbar

Mechanische Daten

Bauform	Spot Beleuchtung

Max. Aussendurch- 36 mm messer

Höhe 75 mm Max. Länge 92 mm

(ohne Gewinde)

Ø 30 mm

Abmessungen Leuchtende Fläche

Kabellänge [m]

0,15 m ≤ 150 g

Gewicht Filtergewinde

M30,5 x 0,5

Material

Aluminium

Elektrische Daten Polzahl

i dizarri	12
Beleuchtungsan-	M

schluss

M16 Stecker

Betriebsspannungs- 19 ... 30 VDC

bereich +Vs

Stromstärke im ≤ 0,2 A

Blitz-Betrieb

0,22 ms

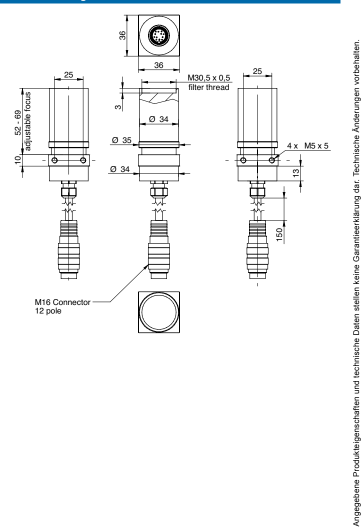
Maximale Blitzdauer

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur 5 ... +45 °C

IP 40 Schutzart

Masszeichnung



Artikelnummer: 11175034

Steckerbelegungen



LUMIMAX® Spot5W-FL					
A+K:	GND	F:	+ Trigger SPS /TTL		
B+L:	+Vs	G:	GND Trigger		
C:	-	H:	Shield		
D:	Brightness Control 110 VDC	l:	-		
E:	-	J:	-		