



# vicolux® Flächenbeleuchtung - DL30x90-R633/24V

**Kurzbeschreibung:** Flächenbel., rot, diffus, LF-Größe: 30x90 mm,

M5-4pol, statisch / schaltbar

**Bestellnummer:** 1-21-700

**EAN:** 4251692658741



### **Eigenschaften**

- LED-Flächenbeleuchtung mit diffuser Lichtführung
- homogenes Leuchtfeld
- Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
- Dauer- oder Pulsbetrieb
- Helligkeit fest eingestellt, Blitzimpulslänge entspricht Pulslänge
- Anschluss: M5-Stecker am Gehäuse
- Metallgehäuse, Leuchtfeldabdeckung: PMMA



### **Technische Daten**

Lichtaustrittsfläche	30 mm x 90 mm
Lichtfarbe	Rot, 633 nm
Lichtführung	Diffus
Betriebsspannung	24 V
Leistungsaufnahme	3,4 W
Strahldichte	
Dauerbetrieb	85 W/(m²sr)
Gehäusematerial	Aluminium, schwarz eloxiert
Optisches Material	РММА
Gewicht	105 g
Schutzart	IP50
Schutzklasse	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)
Risikogruppe (DIN EN 62471)	Freie Gruppe
Umgebungstemperatur	0 °C bis 45 °C

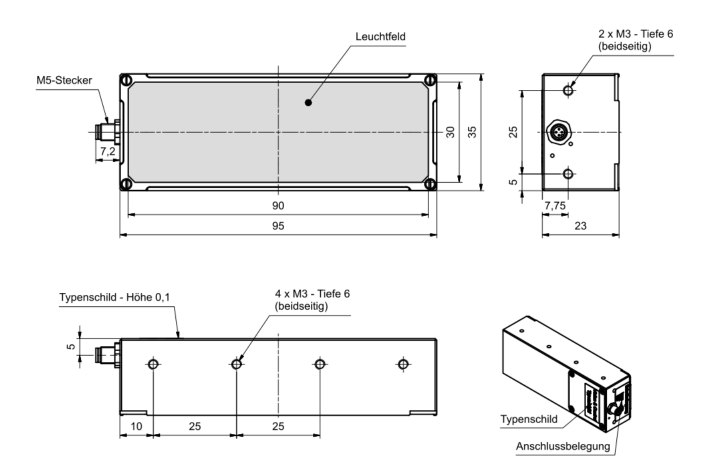


### Zubehör für Flächen und Linien - DL30x90-R633/24V

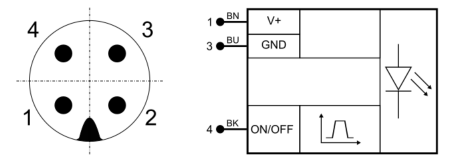
Bestellnummer	Bezeichnung	Beschreibung
Diffusoren		
1-21-560	Diffusor 40% 30x90x1	für AL30x90 Streulichtplatte aus PMMA, anschraubbar
Polarisatoren fü	r Flächen	
1-21-562	Polarisator linear 30x90x0,18	für AL30x90 und DL30x90, Polarisationsfilter, neutralgrau, selbstklebend
1-21-563	Polarisator linear 30x90x2	für AL30x90, Polarisationsfilter, neutralgrau, anschraubbar
Schutzabdeckur	ngen	
1-21-561	Abdeckscheibe klar 30x90x1	für AL30x90, Schutzabdeckung aus PMMA, anschraubbar
Anschlusskabel	M5-4polig	
1-11-117	Kabel-M5-4p-1A-gerade-2m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-116	Kabel-M5-4p-1A-gerade-5m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gerade Buchse auf freies Leitungsende
1-11-105	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-2m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende
1-11-104	Kabel-M5-4p-1A-gewinkelt-5m	4x0,14mm², 1A, 60V, PUR, IP67, M5-4pol gewinkelte Buchse auf freies Leitungsende



## Zeichnungen



#### Maßzeichnung in mm



1	V+	Betriebsspannung
2	NC	Nicht verwenden
3	GND	Masse
4	ON/OFF	Schalteingang

Anschlussbelegung des M5-Steckers