

- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

L1051 SMD-LED-Strahler (geregelt)

Als Strahler einsetzbar für nicht reflektierende ebene Oberflächen.

Massives Aluminiumgehäuse, schlagfest
Erhältlich in den Leuchtfarben:
Amber, Blau, Infrarot und Weiß

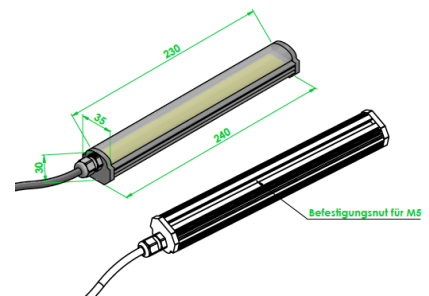
Technische. Daten:

Abmessung:	siehe Tabelle
Leuchtfäche:	siehe Tabelle
Versorgungsspannung:	24VDC \pm 5%
Elektrischer Anschluss:	Rundstecker M16 (5pol) mit 300mm Anschlusskabel (Pin 1 = VCC, Pin 5 = GND)
Material:	Aluminium natur
Schutzscheibe:	klar oder diffus
Schutzart:	IP50
Umgebungstemperatur:	0 bis +40°C
Transport- und Lagertemperatur:	-25 bis +60°C (nicht kondensierend)
LED Laserklasse nach DIN EN 60825-1:	Klasse 1 (augensicher)
Fertigung nach Richtlinie 2002/95/EG:	RoHS-Konform (bleifrei)
Kühlung:	passiv
Gewicht:	0,5 kg – 1,3 kg

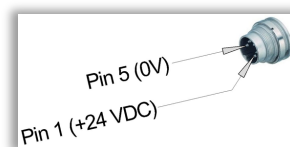
Produktbild



Dimensionierung



Steckerbelegung



- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

Karl-Arnold-Str. 4 - D 47877 Willich - Tel.:02154 095328-0 - Fax: 02154 95328-29 - www.lp-gmbh.de – info@lp-gmbh.de

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	Leuchtfäche	Lichtfarbe	Strom	Leistung	Preis
Ausführung Strahler							
L1001-12261-0120	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0120	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0120	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0120	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0230	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0230	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0230	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0230	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0340	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0340	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0340	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0340	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0450	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0450	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0450	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0450	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage

Optional verfügbar:

- auf Anfrage ist diese Lampe auch in anderen Leuchtfarben erhältlich.

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge des technischen Fortschritts zu jedem Zeitpunkt vor. Entstehen nach Auftragserteilung konstruktive Veränderungen an den zu fertigenden Bauteilen oder wird von Seiten des Bestellers der Bearbeitungsprozess geändert so sind hieraus resultierende Mehrkosten vom Besteller zu tragen.

- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

Karl-Arnold-Str. 4 - D 47877 Willich - Tel.:02154 095328-0 - Fax: 02154 95328-29 - www.lp-gmbh.de – info@lp-gmbh.de

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	Leuchtfläche	Lichtfarbe	Strom	Leistung	Preis
Ausführung Strahler							
L1001-12261-0560	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0560	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0560	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0560	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0670	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0670	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0670	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0670	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0780	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0780	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0780	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0780	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-12261-0890	● amber, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-12262-0890	● IR, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-12263-0890	● kaltweiß, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-12264-0890	● blau, klare Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage


Optional verfügbar:

- auf Anfrage ist diese Lampe auch in anderen Leuchtfarben erhältlich.

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge des technischen Fortschritts zu jedem Zeitpunkt vor. Entstehen nach Auftragserteilung konstruktive Veränderungen an den zu fertigenden Bauteilen oder wird von Seiten des Bestellers der Bearbeitungsprozess geändert so sind hieraus resultierende Mehrkosten vom Besteller zu tragen.

- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

Karl-Arnold-Str. 4 - D 47877 Willich - Tel.: 02154 095328-0 - Fax: 02154 95328-29 - www.lp-gmbh.de - info@lp-gmbh.de

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	Leuchtfäche	Lichtfarbe	Strom	Leistung	Preis
Ausführung Strahler							
L1001-22261-0120	 amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0120	 IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0120	 kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0120	 blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 130,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 120,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0230	 amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0230	 IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0230	 kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0230	 blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 240,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 230,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0340	 amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0340	 IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0340	 kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0340	 blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 350,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 340,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0450	 amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0450	 IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0450	 kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0450	 blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 460,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 450,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage

Optional verfügbar:

- auf Anfrage ist diese Lampe auch in anderen Leuchtfarben erhältlich.

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge des technischen Fortschritts zu jedem Zeitpunkt vor. Entstehen nach Auftragserteilung konstruktive Veränderungen an den zu fertigenden Bauteilen oder wird von Seiten des Bestellers der Bearbeitungsprozess geändert so sind hieraus resultierende Mehrkosten vom Besteller zu tragen.

- Engineering
 - Automation
 - Visualisierung
 - optische Kontrollsysteme

Karl-Arnold-Str. 4 - D 47877 Willich - Tel.:02154 095328-0 - Fax: 02154 95328-29 - www.lp-gmbh.de – info@lp-gmbh.de

Artikelnummer	Beschreibung	Abmessung	Leuchtfläche	Lichtfarbe	Strom	Leistung	Preis
Ausführung Strahler							
L1001-22261-0560	● amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0560	● IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0560	● kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0560	● blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 570,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 560,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0670	● amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0670	● IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0670	● kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0670	● blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 680,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 670,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0780	● amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0780	● IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0780	● kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0780	● blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 790,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 780,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage
L1001-22261-0890	● amber, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	617 nm			a.Anfrage
L1001-22262-0890	● IR, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	850 nm			a.Anfrage
L1001-22263-0890	● kaltweiß, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	5600 K			a.Anfrage
L1001-22264-0890	● blau, diffuse Scheibe, großer Lichtwinkel	B: 900,0 mm T: 35,0 mm H: 30,0 mm	B: 890,0 mm T: 27,0 mm	467 nm			a.Anfrage

Optional verfügbar:

- auf Anfrage ist diese Lampe auch in anderen Leuchtfarben erhältlich.

Technische Änderungen behalten wir uns im Zuge des technischen Fortschritts zu jedem Zeitpunkt vor. Entstehen nach Auftragserteilung konstruktive Veränderungen an den zu fertigenden Bauteilen oder wird von Seiten des Bestellers der Bearbeitungsprozess geändert so sind hieraus resultierende Mehrkosten vom Besteller zu tragen.

