

INKODATEC

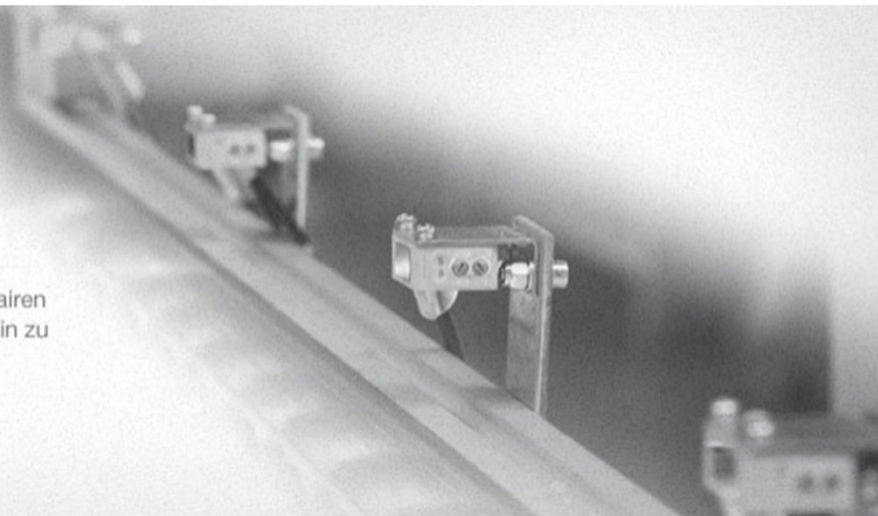
systems



Montage- & Arbeitsplatzleuchten

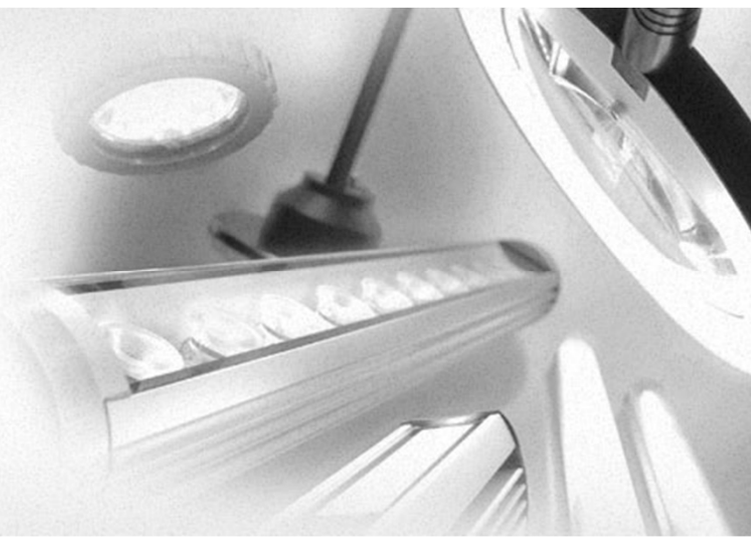
Sensortechnik

Wir liefern und verbauen Qualitäts-Sensoren zu einem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis. Von der Generallösung bis hin zu speziellen Nischenprodukten.



LED-Beleuchtung

INKODATEC systems GmbH bietet Ihnen das richtige Licht für Ihre Industriearbeitsplätze und Maschinen.



Referenzen



Mercedes-Benz



BOSCH



sartorius



Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED- Arbeitsplatzbeleuchtung

24 DC SMD-LED-Technologie
 sehr gute Erkennbarkeit
 durch 120° Austrittswinkel
 Sehr flache Bauform
 Grundkörper aus Aluminium
 Anschluss über Stecker M12x1
 Milchige Abdeckscheibe aus Polycarbonat
 Neuste LED-Generation mit 145lm/W

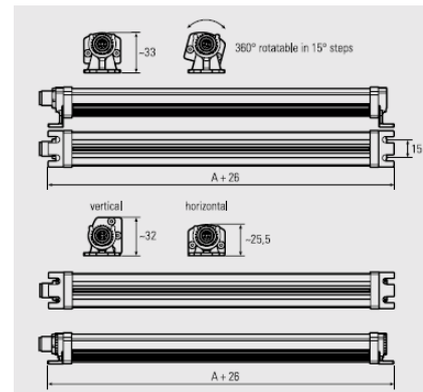
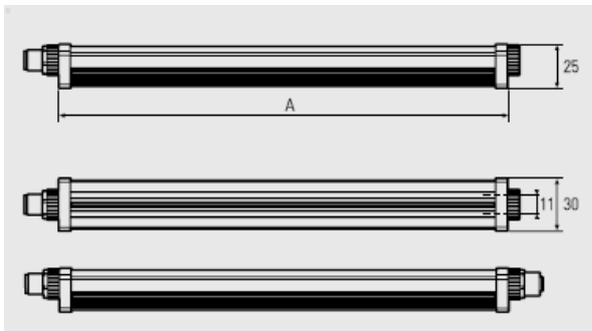
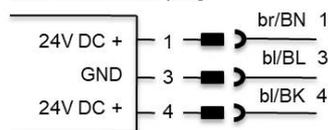
LEANLEDII-XX-S12



Technische Daten

Spannungsversorgung wahlweise über
 Pin 1 oder Pin 4

Steckverbinder, 3-polig



Befestigungswinkel (im Lieferumfang enthalten)



Zubehör:
 Federklemme
 Anschraubbar



Federklemme mit
 Magnethalterung



Anschlussleitung



Dimmbox-LW-M12



Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Elektrische Daten

Betriebsspannung	22...26V DC
Leistungsaufnahme	s. Aufstellung
Abstrahlwinkel	120°
Leuchtmittel	SMD LED
LED-Leistung	145lm/W
Abstrahlkarakteristik	direkt
Lichtfarbe	ca. 5.500K
Dimmfunktion	ja, PWM

Mechanische Daten

Bauform	31x26mm
Baulänge	s. Aufstellung
Gehäusematerial	Alu
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Scheibenversion	mattiert (entblendet)
Anschlussart:	Stecker M12x1(A-
	codiert)

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	Betrieb -10°C
...+55°C	
	Lager -30°C
...+70°C	
Schutzklasse	III
Schutzart	IP54

Version 260mm	
Leistungsaufnahme	6W
Lichtstrom	945lm
Gewicht	200g
Gehäuselänge (L)	260mm

Version: 520mm	
Leistungsaufnahme	13W
Lichtstrom	1890lm
Gewicht	350g
Gehäuselänge (L)	520mm

Version: 1020mm	
Leistungsaufnahme	24W
Lichtstrom	3780lm
Gewicht	700g
Gehäuselänge (L)	1020mm

Version: 1520mm	
Leistungsaufnahme	37W
Lichtstrom	5670lm
Gewicht	950g
Gehäuselänge (L)	1520mm

Bestellinformation

Bestell-Nr	Typ	Baulänge (L)	Leistungsaufnahme
960020	LEANLEDII-260-S12	260mm	6W
960071	LEANLEDII-520-S12	520mm	13W
960072	LEANLEDII-1020-S12	1020mm	24W
960066	LEANLEDII-1520-S12	1520mm	37W

Zubehör:

950124	KabDZ-4R-K0500	M12-Dose zentral, 5m
910432	Federklemme	
910402	Federklemme mit Magnethalterung	
200154	Dimmbox-LW-M12	Drehdimmer + Ein-, Ausschalter

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED-Arbeitsplatzbeleuchtung

Spezifikation

24 DC SMD-LED-Technologie
 sehr gute Erkennbarkeit
 durch 120° Austrittswinkel
 Sehr flache Bauform
 Grundkörper aus Aluminium
 Durchgangsverdrahtung
 Anschluss über Stecker /Dose M12x1
 Milchige Abdeckscheibe aus Polycarbonat
 Neuste LED-Generation mit 145lm/W

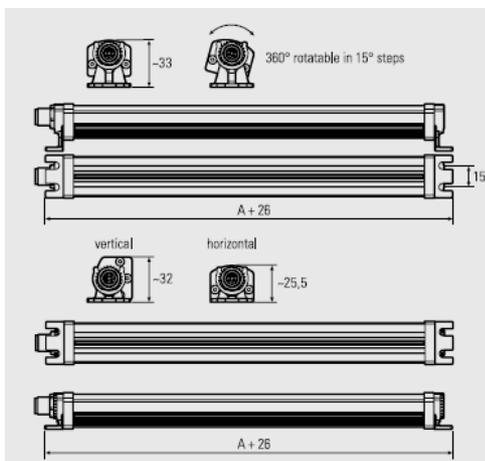
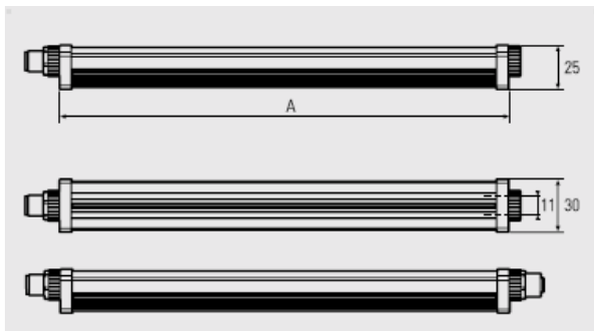
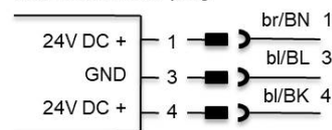
LEANLEDII-xxx-S12K



Technische Daten

Spannungsversorgung wahlweise über
 Pin 1 oder Pin 4

Steckverbinder, 3-polig



Befestigungswinkel (im Lieferumfang enthalten)



Zubehör:

Federklemme
 anschraubbar



Federklemme mit
 Magnethalterung



Anschlussleitung



Verbindungsleitung



Dimmbox-LW-M12



Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Elektrische Daten

Betriebsspannung	22...26V DC
Leistungsaufnahme	s. Aufstellung
Abstrahlwinkel	120°
Leuchtmittel	SMD LED
LED-Leistung	145lm/W
Abstrahlkarakteristik	direkt
Lichtfarbe	ca. 5.500K
Dimmfunktion	ja, PWM

Mechanische Daten

Bauform	31x26mm
Baulänge	s. Aufstellung
Gehäusematerial	Alu
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Scheibenversion	mattiert (entblendet)
Anschlussart:	Durchgangs- verdrahtung, M12x1 Stecker/Dose

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	
Betrieb	-10°C ...+55°C
Lager	-30°C ...+70°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP54

Version 260mm	
Leistungsaufnahme	6W
Lichtstrom	945lm
Gewicht	200g
Gehäuselänge (L)	260mm

Version: 520mm	
Leistungsaufnahme	13W
Lichtstrom	1890lm
Gewicht	350g
Gehäuselänge (L)	520mm

Version: 1020mm	
Leistungsaufnahme	24W
Lichtstrom	3780lm
Gewicht	700g
Gehäuselänge (L)	1020mm

Version: 1520mm	
Leistungsaufnahme	37W
Lichtstrom	5670lm
Gewicht	950g
Gehäuselänge (L)	1520mm

Bestellinformation

Bestell-Nr	Typ	Baulänge (L)	Leistungsaufnahme
960379	LEANLEDII-260-S12K	260mm	6W
960380	LEANLEDII-520-S12K	520mm	13W
960384	LEANLEDII-1020-S12K	1020mm	24W
960385	LEANLEDII-1520-S12K	1520mm	37W

Zubehör:

950124	KabDZ-4R-K0500	M12-Dose zentral, 5m
910432	Federklemme	
910402	Federklemme	mit Magnethalterung
200154	Dimmbox-LW-M12	Drehdimmer + Ein-, Ausschalter

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED- Arbeitsplatzbeleuchtung

24 DC SMD-LED-Technologie
 sehr gute Erkennbarkeit
 durch 100° Austrittswinkel
 Sehr flache Bauform
 Grundkörper aus Aluminium
 Anschluss über Stecker M12x1
 Ein-Ausschalter integriert
 Milchige Abdeckscheibe aus Kunststoff

UNILED-XXM-S12



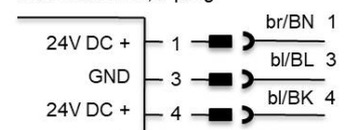
Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	22...26V DC
Leistungsaufnahme	s. Aufstellung
Abstrahlwinkel	100°
Leuchtmittel	SMD LED
LED-Leistung	145lm/W
Abstrahlkarakteristik	direkt
Lichtfarbe	ca. 5.500K
Dimmfunktion	ja, PWM

Spannungsversorgung wahlweise über
 Pin 1 oder Pin 4

Steckverbinder, 3-polig



Mechanische Daten

Bauform	85x35mm
Baulänge	s. Aufstellung
Gehäusematerial	Alu
Scheibenmaterial	Polycarbonat
Scheibenversion	mattiert (entblendet)
Anschlussart:	Stecker M12x1 (A-codiert)



Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	Betrieb -10 ...+55°C Lager -30 ...+70°C
Schutzklasse	III
Schutzart	IP40

Zubehör:

Anschlussleitung



Dimmbox-LW-M12

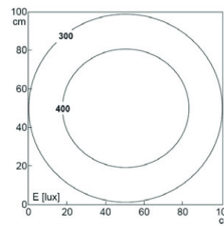


Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

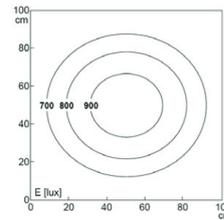
Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Version: 280mm
 Leistungsaufnahme 13W
 Stromaufnahme 0,29A
 Lichtstrom 1248lm
 Lichtleistung(mittel SN1m) 204lux
 Gehäuse 260x85x35mm



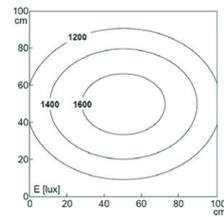
Abstand d: 100cm
 Emit: 360lux
 Emax: 501ux
 Emin: 204ux

Version: 545mm
 Leistungsaufnahme 24W
 Stromaufnahme 1A
 Lichtstrom 3217lm
 Lichtleistung(mittel SN1m) 706lux
 Gehäuse 520x85x35mm



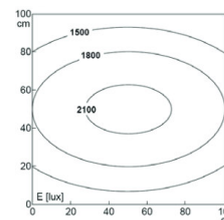
Abstand d: 100cm
 Emit: 706lux
 Emax: 966ux
 Emin: 408ux

Version: 1045mm
 Leistungsaufnahme 48W
 Stromaufnahme 2A
 Lichtstrom 6417lm
 Lichtleistung(mittel SN1m) 1308lux
 Gehäuse 1020x85x35mm



Abstand d: 100cm
 Emit: 1308lux
 Emax: 1705ux
 Emin: 809ux

Version: 1545mm
 Leistungsaufnahme 72W
 Stromaufnahme 3A
 Lichtstrom 9634lm
 Lichtleistung(mittel SN1m) 1752lux
 Gehäuse 1520x85x35mm



Abstand d: 100cm
 Emit: 1752lux
 Emax: 2180lux
 Emin: 1165lux

Bestellinformation

Bestell-Nr	Typ	Längenmaß (L)	Leistung
960013	UNILED SL 295	295mm	13W
960012	UNILED SL 545	545mm	24W
960016	UNILED SL 1045	1045mm	48W
960027	UNILED SL 1545	1545mm	72W
Zubehör, Anschlussleitung:			
950124	KABD12Z-4R-K0500	M12-Dose zentral, 4pol. 5m	
200154	Dimmbox-LW-M12	Drehdimmer + Ein-, Ausschalter	

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED- Arbeitsplatzbeleuchtung

230 AC SMD-LED-Technologie
 Hohe Bereichsbeleuchtung
 durch 120° Austrittswinkel
 Extrem robustes Aluminiumgehäuse
 Anschluss über Stecker, Wieland GST18
 Entblendungsscheibe mit Mikroprisma
 Nutenführung für Profilbefestigung

SYSTEMLED...



Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B	220...240V AC
Leistungsaufnahme	s. Aufstellung
Spannungsabfall	$\leq 2V$
Abstrahlwinkel	100°
Lichtfarbe	ca. 5.500K
Lichtstrom	s. Aufstellung
Lichtleistung	s. Aufstellung

Mechanische Daten

Gehäuse	Ax129x40mm
Gehäusematerial	Alu-Strangpressprofil
Optik	Entblendungsscheibe Kunststoff Mikroprismenstruktur
Anschluss	Stecker GST18

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	
Betrieb	-10°C ...+50°C
Lager	-30°C ...+70°C
Verpolungssicher	ja
VDE-Schutzklasse	I Schutzerdung
Schutzart	IP 40

Ein-Ausschalter
 Wandbefestigung



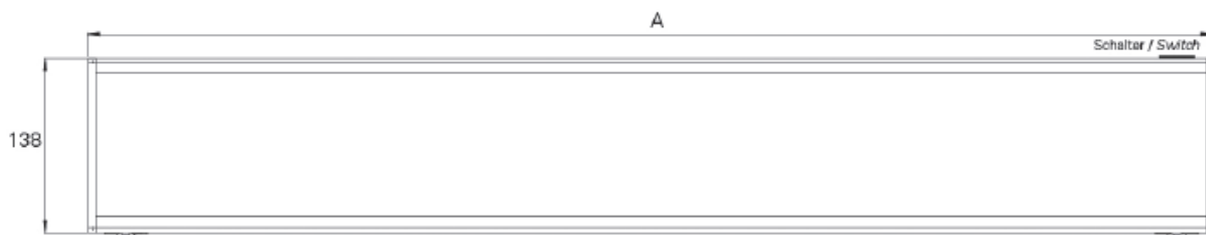
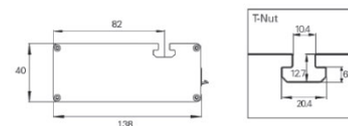
Anbaubar über
 Nutenstein



Anschluss



kaskadierbar +
 Dimmanschluss



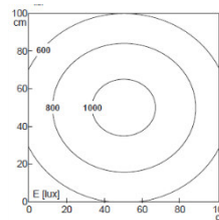
Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

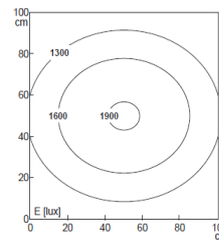
Power-Version Scheibe mit Microprismen

Bestell-Nr: **960036**
 Typ: **Bel-SL24-M**
 Version: 472x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 28W
 Lichtstrom: 2408lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m
 Gewicht: 1,9kg



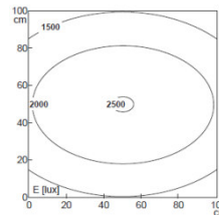
Abstand d: 100cm
 Emit: 763lux
 Emax: 1061lux
 Emin: 424lux

Bestell-Nr: **960037**
 Typ: **Bel-SL48-M**
 Version: 898x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 52W
 Lichtstrom: 4472lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m
 Gewicht: 2,7kg



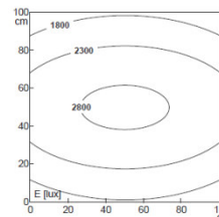
Abstand d: 100cm
 Emit: 1437lux
 Emax: 1925lux
 Emin: 840lux

Bestell-Nr: **960079**
 Typ: **Bel-SL72-M**
 Version: 1342x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 77W
 Lichtstrom: 4472lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m
 Gewicht: 5,1kg



Abstand d: 100cm
 Emit: 1958lux
 Emax: 2513lux
 Emin: 1217lux

Bestell-Nr: **960083**
 Typ: **Bel-SL96-M**
 Version: 1782x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 100W
 Lichtstrom: 8600lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m
 Gewicht: 6,2kg



Abstand d: 100cm
 Emit: 2331lux
 Emax: 2891lux
 Emin: 1548lux

Zubehör:
 Dimm-Modul, **200137**
Dimmbox-SL-KS0300



Montageplatte, **910244**
MKT02



Anschlussstechnik
 Dose mit offenem
 Kabelende **950222**
KabDWI-230V-K0500



Dose mit Schuko-
 Stecker **950230**
KabDWI-230V-KS0500



frei konfektionierbare
 Anschlussdose **950430**
KabDWI-3SR



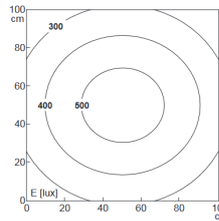
Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

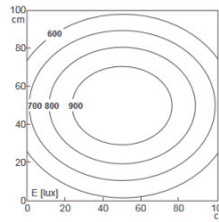
ECO-Version Scheibe mit Microprismen

Bestell-Nr: **960248**
 Typ: **Bel-SL24E-M**
 Version: 472x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 14W
 Lichtstrom: 1575lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m: 396lux
 Gewicht: 1,8kg



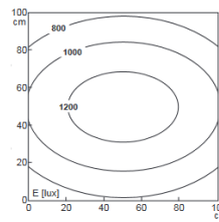
Abstand d: 100cm
 Emit: 396lux
 Emax: 551lux
 Emin: 220lux

Bestell-Nr: **960125**
 Typ: **Bel-SL28L-M**
 Version: 898x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 28W
 Lichtstrom: 3150lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m: 745lux
 Gewicht: 2,6kg



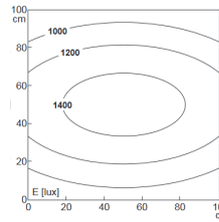
Abstand d: 100cm
 Emit: 745lux
 Emax: 1002lux
 Emin: 435lux

Bestell-Nr: **960180**
 Typ: **Bel-SL42L-M**
 Version: 1342x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 42W
 Lichtstrom: 4725lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m: 1003lux
 Gewicht: 3,8kg



Abstand d: 100cm
 Emit: 1003lux
 Emax: 1283lux
 Emin: 628lux

Bestell-Nr: **960231**
 Typ: **Bel-SL52L-M**
 Version: 1782x138x40mm
 Leistungsaufnahme: 100W
 Lichtstrom: 6615lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m: 1201lux
 Gewicht: 4,9kg



Abstand d: 100cm
 Emit: 1201lux
 Emax: 1490lux
 Emin: 797lux

Zubehör:
 Dimm-Modul, **200137**
Dimmbox-SL-KS0300

Montageplatte, **910244**
MKT02

Anschlusstechnik
 Dose mit offenem
 Kabelende **950222**
KabDWI-230V-K0500

Dose mit Schuko-
 Stecker **950230**
KabDWI-230V-KS0500

frei konfektionierbare
 Anschlussdose **950430**
KabDWI-3SR



Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED- Arbeitsplatzbeleuchtung

24V DC / 230V AC SMD-LED-Technologie
 Hohe Bereichsbeleuchtung
 durch 100° Austrittswinkel
 Extrem robustes Aluminiumgehäuse
 Anschluss über Stecker oder Kabel, 3m -Schukostecker
 Entblendungsscheibe mit Mikroprisma
 Nutenführung für Profilbefestigung

PROLEDxxx



Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_b	22...26V DC 220...240VAC
Leistungsaufnahme	s. Aufstellung
Spannungsabfall	$\leq 2V$
Abstrahlwinkel	100°
Lichtfarbe	ca. 5.500K
Lichtstrom	s. Aufstellung
Lichtleistung	s. Aufstellung

Mechanische Daten

Gehäuse	Ax65x40mm
Gehäusematerial	Alu-Strangpressprofil
Optik	Entblendungsscheibe Kunststoff Mikroprismenstruktur
Anschluss	Stecker, M12x1 Kabel, 3m, Schukost.

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	
Betrieb	-10...+55°C
Lager	-30...+70°C
Verpolungssicher	ja
VDE-Schutzklasse	I Schutzerdung
Schutzart	IP 40

Ein-Ausschalter



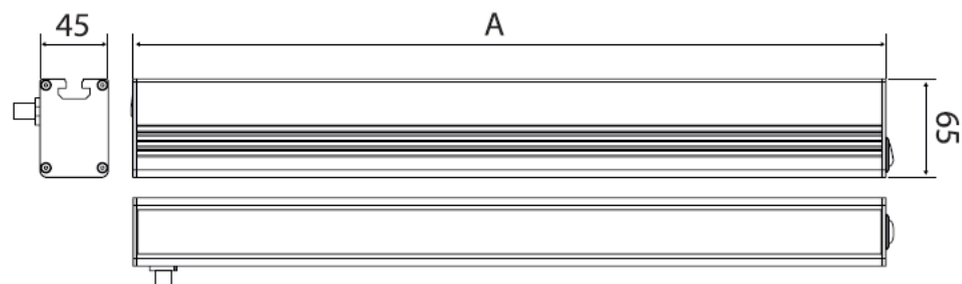
Anbaubar über Nutenstein



Anschluss, 24V DC M12-Stecker



Anschluss, 230V AC Kabelanschluss



Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

24V DC – Version

Bestell-Nr: **960332**
 Typ: **PROLED500DC-S12**
 Version: 500x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 11W
 Lichtstrom: 1575lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 763lx
 Gewicht: 850g

Bestell-Nr: **960335**
 Typ: **PROLED900DC-S12**
 Version: 900x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 22W
 Lichtstrom: 3150lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 1437lx
 Gewicht 1650g

Bestell-Nr: **960336**
 Typ: **PROLED1000DC-S12**
 Version: 1000x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 25W
 Lichtstrom: 3465lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 1958lx
 Gewicht 1875g

Bestell-Nr: **960337**
 Typ: **PROLED1200DC-S12**
 Version: 1200x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 28W
 Lichtstrom: 4410lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 2331lx
 Gewicht 2100g

230V AC – Version

Bestell-Nr: **960338**
 Typ: **PROLED500AC-KS0300**
 Version: 500x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 11W
 Lichtstrom: 1575lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 763lx
 Gewicht: 1400g

Bestell-Nr: **960339**
 Typ: **PROLED900AC-KS0300**
 Version: 900x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 22W
 Lichtstrom: 3150lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 1437lx
 Gewicht 2200g

Bestell-Nr: **960340**
 Typ: **PROLED1000AC-KS0300**
 Version: 1000x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 25W
 Lichtstrom: 3465lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 1958lx
 Gewicht 2400g

Bestell-Nr: **960341**
 Typ: **PROLED1200AC-KS0300**
 Version: 1200x65x40mm
 Leistungsaufnahme: 28W
 Lichtstrom: 4410lm
 Lichtleistung
 Im Mittel bei 1m 2331lx
 Gewicht 2600g

Zubehör:

Dimm-Modul, nur
 für DC - Ausführung **200154**
Dimmbox-PL-M12



Montageplatte,
910244
MKT02



Anschlussstechnik

Dose mit offenem
 Kabelende, 5m **950124**
KabD12Z-4R-K0500



frei konfektionierbare
 Anschlussdose **950430**
KabDWI-3SR



Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Version 1: 15W / 298mm, smal

Bestellnummer: **960169**

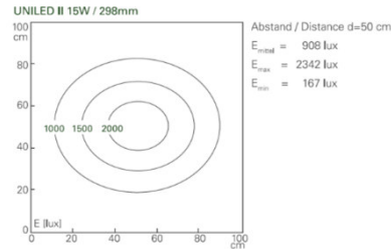
Typ: **UNILED II S-GA**

Standard inkl. Tischklemme

Bestellnummer: **960170**

Typ: **UNILED II S-GAD**

Inkl. Dimmung



Version 2: 27W / 548mm, lage

Bestellnummer: **960022**

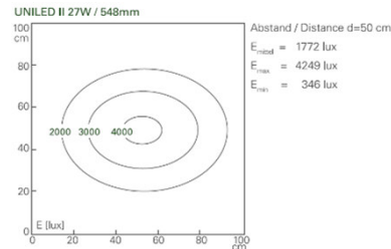
Typ: **UNILED II L-GA**

Standard inkl. Tischklemme

Bestellnummer: **960156**

Typ: **UNILED II L-GAD**

Inkl. Dimmung



Zubehör:

Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten)

920002 VNS-24-4.3-D12

Tischfuß

910375

Wandhalterung

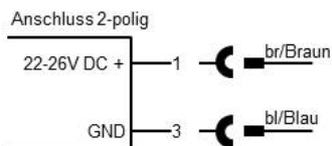
910376

Halterung für Profilschiene

910377

Anschraubplatte

910366



Produktbeschreibung/ Typenübersicht

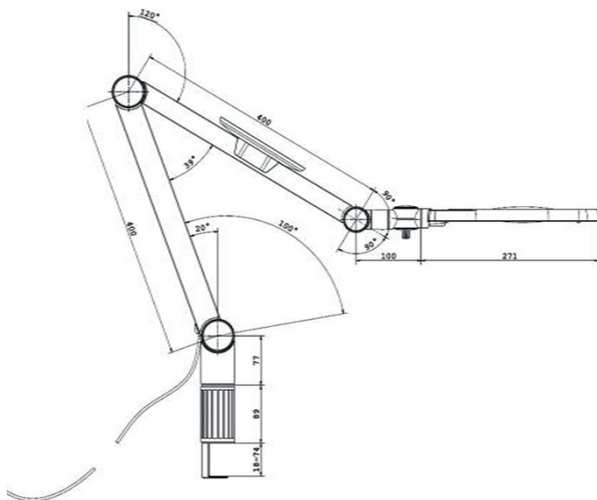
LED- Arbeitsplatzbeleuchtung

24V DC LED-Technologie
Inkl. 230V AC Steckernetzteil
Robustes Metallgehäuse
Integrierter Dimmer, möglich
An 5 Positionen verstellbar
M12-Steckanschluss

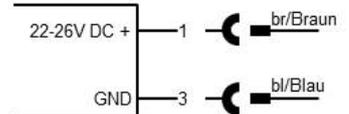
LENSLED II GAD



Technische Daten



Anschluss 2-polig



Bestellnummer: **960148**

Typ: **LUP-GA-3.5**

Bestellinformation

Typ: **LUP-GA-3.5+8**

Inkl. Zusatzlupe, 8dpt.

Zubehör:

Steckernetzteil (im Lieferumfang enthalten)

920002 VNS-24-4.3-D12

Tischfuß

910375

Wandhalterung

910376

Halterung für Profilschiene

910377

Anschraubplatte

910366

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

Bestückung / fitted with	42 SMD LEDs
Betriebsgerät / work equipment	Steckernetzteil / AC adapter
Anschlusswerte / connected load	100 ~ 240 V AC, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme / power consumption	ca. 18 W
Leuchtenlichtstrom / luminous flux	ca. 2000 lm
Leuchtenlichtausbeute / luminous efficacy	ca. 87 lm/W
Lichtverteilung / light distribution	direkt / direct
Entblendung / glare-free	Makrolon opalweiß / macrolon opal white
Abstrahlwinkel / beam angle	120°
Lichtfarbe / light colour	5700 K
Farbwiedergabe (Ra) / color rendering	Ra > 90
Schutzart / system of protection	IP40
Schutzklasse / class of protection	III
Betriebstemperatur / operating temperature	-10 °C bis +40 °C / -10 °C to +40 °C
Lebensdauer / lifetime	> 60.000 Betriebsstunden / operating hours (L70/B10)
Leuchtengehäuse / luminaire body	Aluminium / aluminium
Gewicht (netto) / weight (net)	3,5 kg
Netzanschluss / main supply	CEE 7/16, 3 m Leitung / CEE 7/16, 3 m cable
Befestigung / fastening	Tischklemme / table clamp
Abmessungen / dimension	lt. Zeichnung / see drawing
Variante / version	Linse 160 mm, 3,5 dpt. / magnifier 160 mm, 3.dpt.
Risikogruppe / risk group (DIN EN 62471)	freie Gruppe / free group
dimmbar / dimmable	ja / yes

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Produktbeschreibung/ Typenübersicht

LED-Arbeitsplatzleuchte

Spezifikation

230V
Längliche Bauform
HOHE Bereichsbeleuchtung
durch 100° Austrittswinkel
Robustes Aluminiumgehäuse
Inkl. Steckernetzteil
Inkl. Tischklemme
Ein-Aus-Schalter an der Leuchte

FLEXLED-57-GAI



Technische Daten

Elektrische Daten

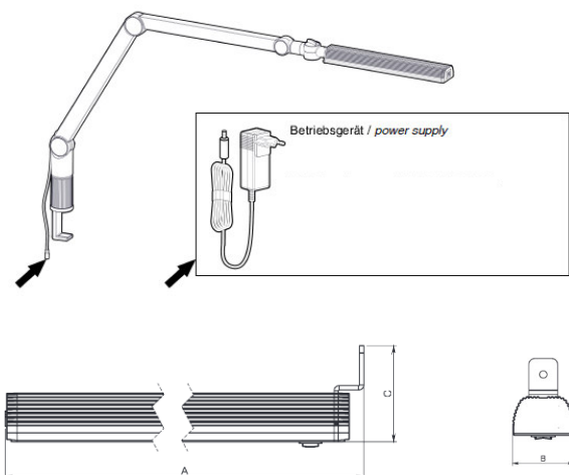
Betriebsspannung U_B	230V AC
Stromaufnahme	143mA
Leistung	17W
Lichtfarbe	ca. 5.700K
Lichtstrom	1510lm
Farbwiedergabeindex	>85
Triggereingang	Pin 4

Mechanische Daten

Bauform	1070x51x550mm
Leuchtenfläche AxB	325,2x51mm
Gehäusewerkstoff	Alu eloxiert
Werkstoff Optik	PMMA
Abstrahlwinkel	100°
Anschlussart	Steckernetzteil
Tischklemme:	inkl.
Ein-/Ausschalter	ja, Multitaster
Dimmfunktion:	ja, Multitaster

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur	0°C ...+40°C
Schutzart	IP30
Schutzklasse	I



Bestellinformation

Bestell-Nr: **960416**
Typ: **FLEXLED-57-GA**

Zubehör
Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten

Sicherheitshinweis

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Verwaltung

INKODATEC SYSTEMS GMBH

Drosselstieg 2
21271 Asendorf

Vertriebsbüro

Lüllauer Str. 1
21266 Jesteburg

Fon 040- 7148607-0

Fax 040- 7148607-19

systems@inkodatec.de

www.inkodatec.de

Fertigung und Lieferanschrift

INKODATEC SYSTEMS GMBH

Oher Tannen 2-4
21465 Reinbek



INKODATEC 
systems