

# Die PS SlimLED im Überblick

## | PS SlimLED

### Reduziert auf das Wesentliche - Einfach nur Licht!

Die schmale LED Systemleuchte mit unseren bewährten Qualitätsmerkmalen eignet sich hervorragend als Kompakt- und Einstiegsleuchte.

Eine Leuchte für sich, die durch ein einfaches Montagekonzept und geringen Platzbedarf besondere Vorteile im Industriellen Einsatz bietet. Ein hohes Maß an Leistung verspricht das verbaute LED System welches im Abstand von 1 Meter eine Beleuchtungsstärke von ca. 1100 lx liefert. In Kombination mit dem minimalistisch gehaltenem Aluminiumprofil, einer PMMA Leuchtenabdeckung und den beidseitigen Montagewinkeln entsteht eine kompakte, preisbewusste und moderne LED Systemleuchte.

PS SlimLED - Unauffällig hell und unauffällig gutes Licht.

#### Spannungsversorgung:

Einfache Inbetriebnahme über im Lieferumfang enthaltenes Steckernetzteil an 230 Volt oder 24VDC mit Adapterkabel M12 steckbar

#### Satinierte Abdeckung:

Bruch- und kratzfeste PMMA Abdeckung für eine gleichmäßige Verteilung des Lichts und eine homogene und blendfreie Ausleuchtung

#### Montagewinkel:

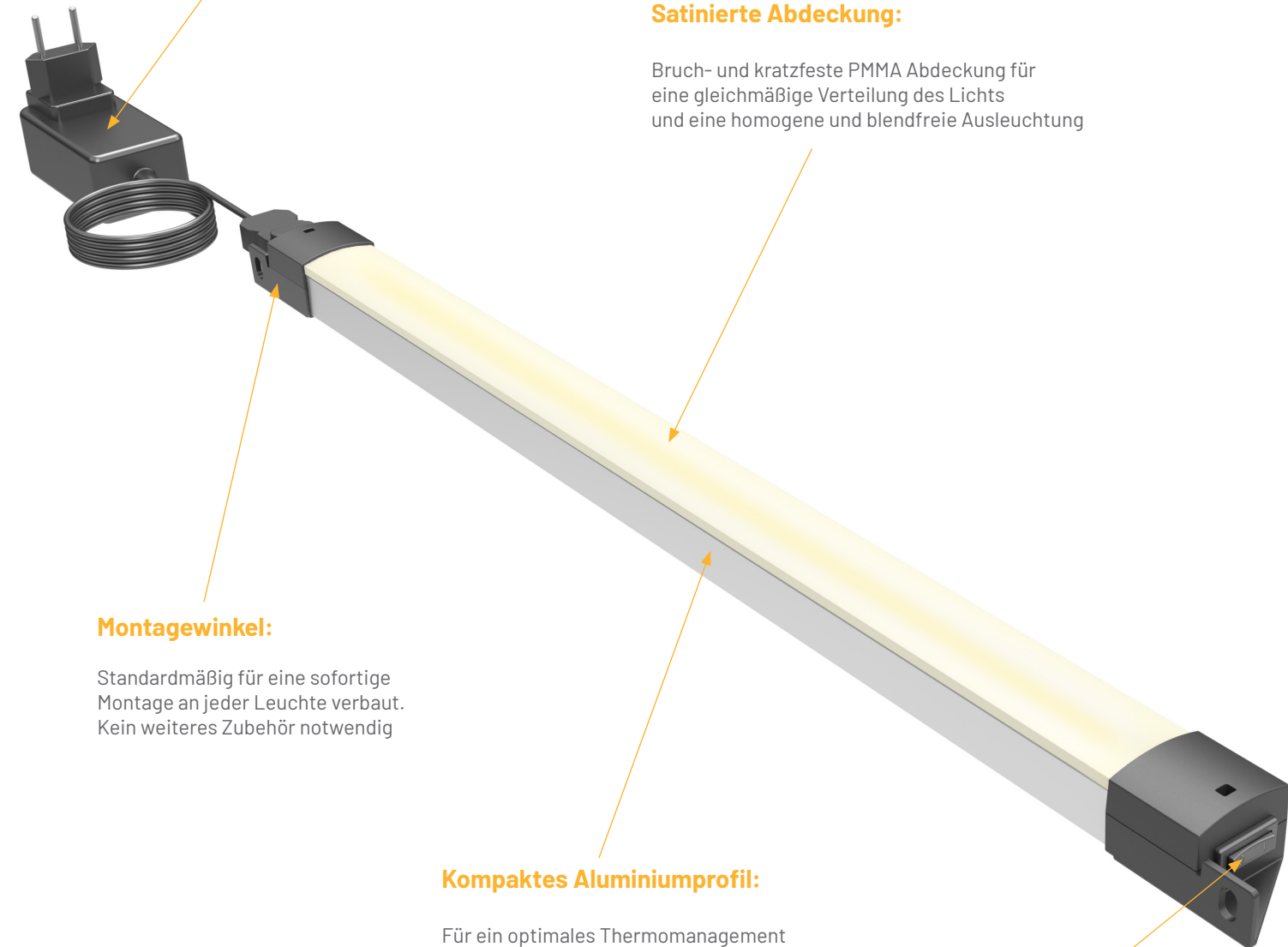
Standardmäßig für eine sofortige Montage an jeder Leuchte verbaut. Kein weiteres Zubehör notwendig

#### Kompaktes Aluminiumprofil:

Für ein optimales Thermomanagement und eine hohe Lebensdauer

#### Ein/Aus Schalter:

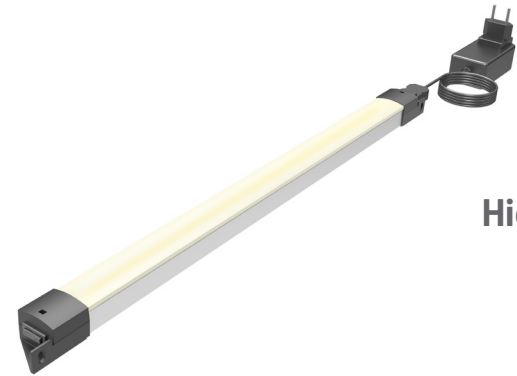
Klassischer Schalter zum steuern der Leuchte



# PS SlimLED



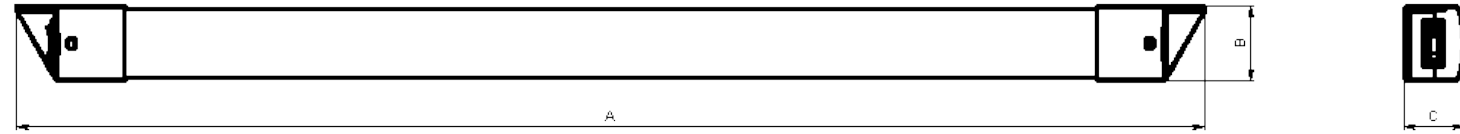
## Produkteigenschaften:



- Erhältlich in zwei unterschiedliche Längen
- Mit LEDs in neutralweißer (4.100 K) Lichtfarbe und sehr guter Farbwiedergabe (Ra =84)
- Schlankes und platzsparendes Design
- Leuchtgehäuse aus eloxiertem Aluminium

## Highlights:

- Direktanschluss an 230VAC (Steckernetzteil im Lieferumfang)
- Direktanschluss an 24VDC (Adapterkabel auf M12 im Lieferumfang)
- Standardmäßig mit Montagewinkeln ausgestattet



## Variantenübersicht: PS SlimLED

Beschreibung:	Artikelnummer:	Länge:	Breite:	Höhe:	Leistung:	Lichtstrom:	Beleuchtungsstärke:
PS SlimLED 0840	1037.000.013	A = 889 mm	B = 32,8 mm	C = 26,5 mm	23 W	2273 lm	923 lx @ 1 m
PS SlimLED 1040	1037.000.014	A = 1089 mm	B = 32,8 mm	C = 26,5 mm	29 W	2845 lm	1139 lx @ 1 m
PS SlimLED 0840 DC	1037.000.073	A = 889 mm	B = 32,8 mm	C = 26,5 mm	23 W	2273 lm	923 lx @ 1 m
PS SlimLED 1040 DC	1037.000.074	A = 1089 mm	B = 32,8 mm	C = 26,5 mm	29 W	2845 lm	1139 lx @ 1 m
GST15I3S-M12-L0,15 (Adapterkabel steckbar M12)	1037.000.083	Kabellänge = 150 mm					



Adapterkabel GST15/M12/150mm  
(lieferbar in Längen bis 20m)

## C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.de](http://www.crautomation.de)

Änderungen vorbehalten