



| 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.

Die PS SlimLED im Überblick

Spannungsversorgung:

Einfache Inbetriebnahme über im Lieferumfang enthaltenes Steckernetzteil an 230 Volt

Satinierte Abdeckung:

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

Montagewinkel:

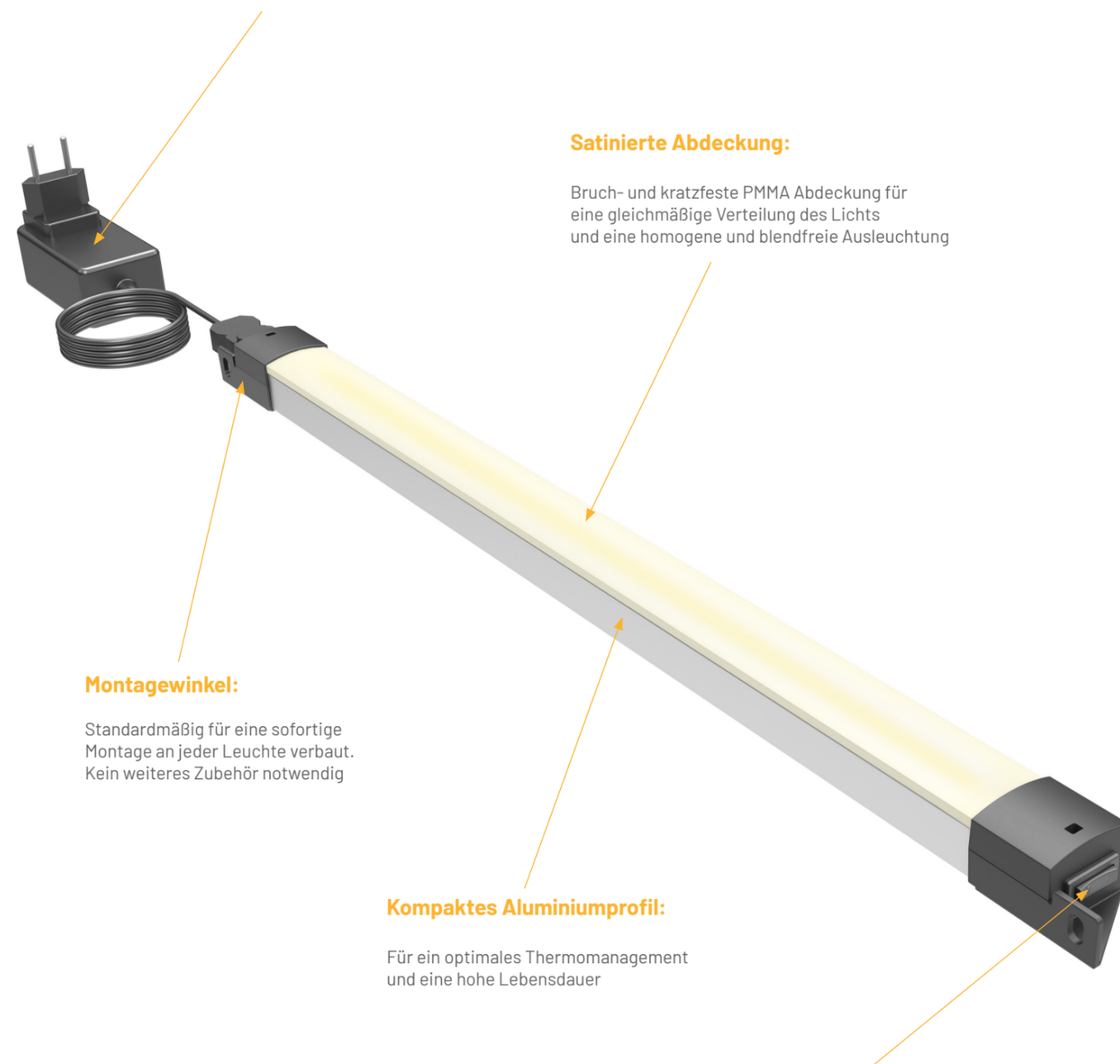
Standardmäßig für eine sofortige Montage an jeder Leuchte verbaut. Kein weiteres Zubehör notwendig

Kompaktes Aluminiumprofil:

Für ein optimales Thermomanagement und eine hohe Lebensdauer

Ein/Aus Schalter:

Klassischer Schalter zum steuern der Leuchte



PS SlimLED

230 V
AC



IP20

4m

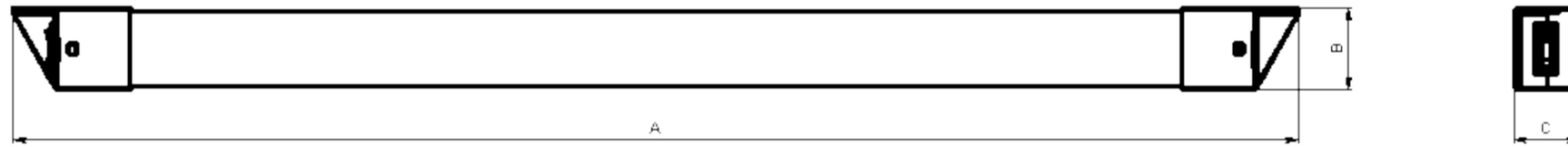
0°C
...
+40°C

Produkteigenschaften:

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

Highlights:

- ➔ Direktanschluss an 230 V (Steckernetzteil 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 0840	1037.000.014	A = 1089 mm	B = 32,8 mm	C = 26,5 mm	29 W	2845 lm	1139 lx @ 1 m