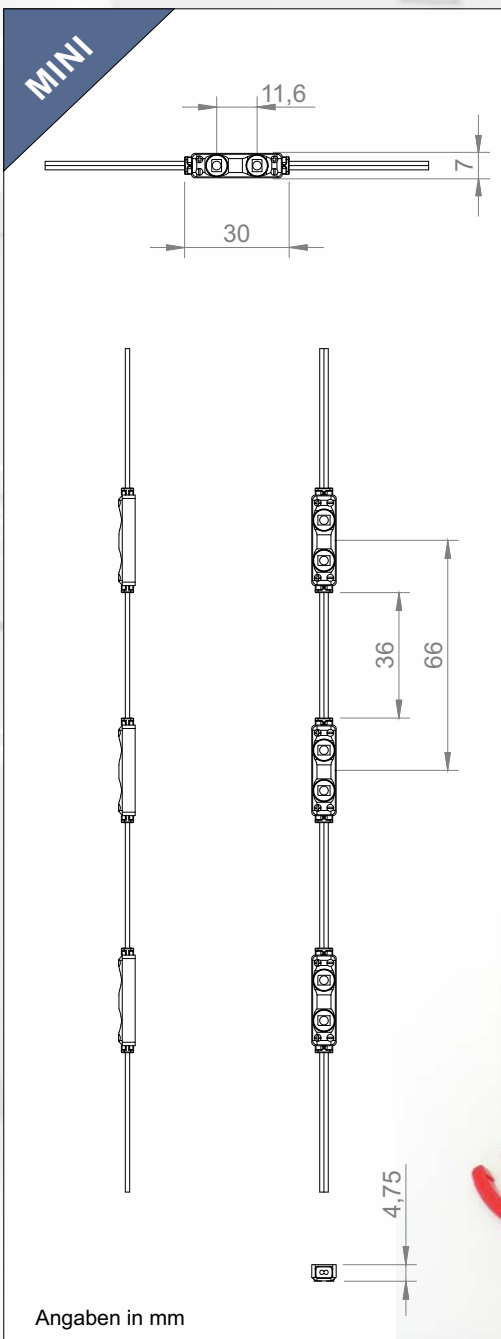


Technische Daten

- ultrakompakte Bauweise
- leuchtstark
- Konstantstromregler
- professionelles Design
- für schmale Balkenbreiten
- für den geschützten Außenbereich
- SMD Technik
- Patent lizenzierte LED
- Lebensdauer 30.000h
- CE, RoHS



Technische Daten

Systemart
 Farben
 LED Type
 Lichtstrom Weiss 6500° Kelvin
 Abstrahlwinkel
 Schaltungsart
 Modul Leistung
 Stromaufnahme
 Lebensdauer @ 25° 45% rF
 Schutzart
 Ansteuerungsoption
 Befestigung
 Betriebstemperaturbereich
 Lagertemperaturbereich
 Abmessungen (LxBxH)
 Modul Abstand (Mitte/Mitte)
 Kabellänge (Modul zu Modul)
 LED Raster
 Anzahl Module (VE)
 Schneidbarkeit
 Max. Anz. Module je Stromzweig

MINI-IP-02W65K66

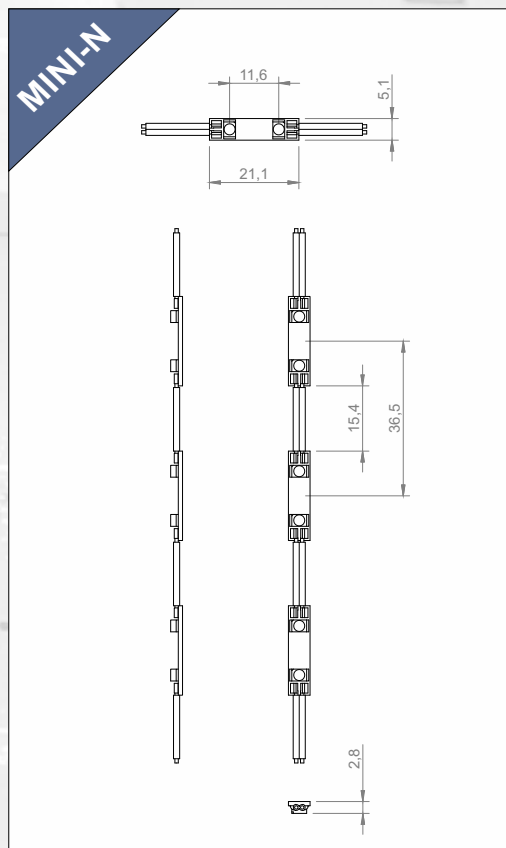
flexible LED-Kette
 Weiss 6500°K, Warmweiß 3000°K,
 Rot, Grün, Blau
 2x 1-Chip SMD 3528
 20 Lumen
 120°
 12V DC, Parallel
 0,3W
 25mA
 30.000h
 IP65
 dimm- und schaltbar
 Klebepads + Montagekleber erforderlich
 -25°C bis +60°C
 -25°C bis +70°C
 30 x 7 x 4.8mm
 variabel, max. 66mm
 36mm
 11,6mm
 50 St.
 je Modul
 50 St.



Bei den angegebenen Daten handelt es sich um ca. Angaben, technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Daten - 2 LED Modul

- für den Vollverguss
- ultrakompakte Bauweise
- leuchtstark
- Konstantstromregler
- für schmale Balkenbreiten
- offene Platinen
- flexible Kabel
- SMD Technik
- Patent lizenzierte LED
- Lebensdauer 30.000h
- CE, RoHS



Technische Daten

Systemart	MINI-02W65KN37
Farben	flexible LED-Kette Weiss 6500°K, Warmweiß 3000°K, Rot, Grün, Blau
LED Type	2x 1-Chip SMD 3528
Lichtstrom Weiss 6500° Kelvin	20 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schaltungsart	12V DC, Parallel
Modul Leistung	0,3W
Stromaufnahme	25mA
Lebensdauer @ 25° 45% rF	30.000h
Schutzart	IP00
Ansteuerungsoption	dimm- und schaltbar
Befestigung	für den Verguss geeignet
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +70°C
Abmessungen (LxBxH)	21,1 x 5,1 x 2,8mm
Modul Abstand (Mitte/Mitte)	variabel, max. 36,5mm
Kabellänge (Modul zu Modul)	15,4mm
LED Raster	11,6mm
Anzahl Module (VE)	50 St.
Schneidbarkeit	je Modul
Max. Anz. Module je Stromzweig	50 St.

Vergussmasse auf Eignung prüfen und Verarbeitungshinweisen folgen!



Bei den angegebenen Daten handelt es sich um ca. Angaben, technische Änderungen behalten wir uns vor.

Technische Daten - 1 LED Modul



MINI-01...N
Für den Vollverguss
0.24W / 25lm

- ultrakompakte Bauweise
- sehr leuchtstark
- Konstantspannungsbetrieb
- für den Vollverguss
- für schmale Balkenbreiten
- offene Platinen
- starre biegbare Kabel
- SMD Technik
- Patent lizenzierte LED
- Lebensdauer 25.000h
- CE, RoHS



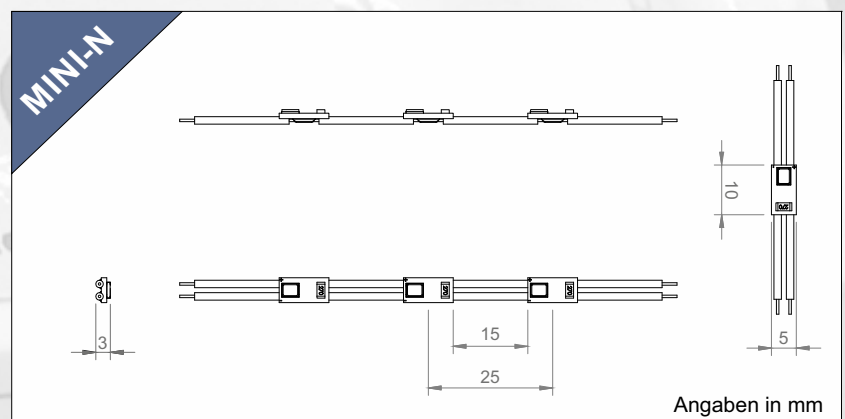
Technische Daten

Systemart	MINI-01W65KN25
Systemart	flexible LED-Kette
Farben	Weiss 6500°K, Warmweiß 4000°K,
LED Type	1x SMD 2835
Lichtstrom Weiss 6500° Kelvin	25 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schaltungsart	12V DC, Parallel
Modul Leistung	0,24W
Stromaufnahme	20mA
Lebensdauer @ 25° 45% rF	25.000h
Schutzart	IP00
Ansteuerungsoption	dimm- und schaltbar
Befestigung	für den Verguss geeignet
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +40°C
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +60°C
Abmessungen (LxBxH)	10 x 5 x 1,6mm
Modul Abstand (Mitte/Mitte)	variabel, max. 25mm
Kabellänge (Modul zu Modul)	15mm
LED Raster	25mm
Anzahl Module (VE)	2x 50 St. auf Rolle
Schneidbarkeit	je Modul
Max. Anz. Module je Stromzweig	50 St.

Vergussmasse auf Eignung prüfen und Verarbeitungshinweisen folgen!

Vergussmasse: unsere Empfehlung VT 3402 KKNV

Biegeradius, scharfes abknicken vermeiden:



Bei den angegebenen Daten handelt es sich um ca. Angaben, technische Änderungen behalten wir uns vor.