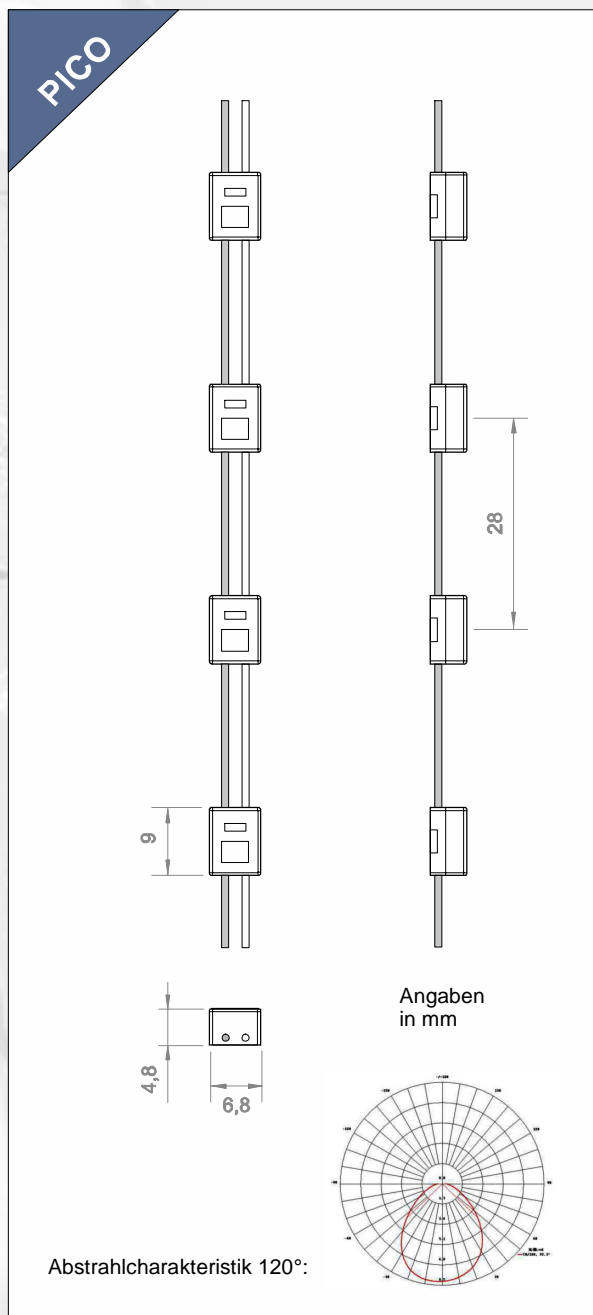


Technische Daten

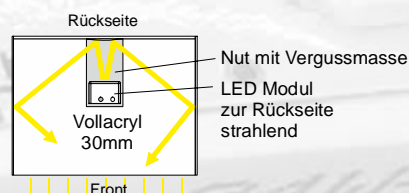
- extrem kleine Bauform
- für Vollacryl Buchstaben geeignet
- bei Verguss keine Farbverschiebung durch Luftblasen
- Schutzart IP65
- 28mm gestrecktes Verlegeraster
- Standard Farben Weiß 6500K und 4000K
- CE, RoHS



Technische Daten

Systemart	PICO-IP-01W65K28
Anwendung	flexible LED-Kette Vollacrylbuchstaben sowie kleinere bis mittlere Profilbuchstaben im geschützten Außenbereich
Farben	Weiss 6500K / 4000K
LED Type	1x SMD 2835
Lichtstrom Weiss 6300° Kelvin	20 Lumen
Abstrahlwinkel	120°
Schaltungsart	12V DC, Parallel
Modul Leistung	0,2W
Stromaufnahme	17mA, Strom unregelt
Lebensdauer @ 25° 45% rF	35.000h
Schutzart	IP65
Ansteuerungsoption	dim- und schaltbar
Befestigung	3M Klebetape 3M9080A
Betriebstemperaturbereich	-25°C bis +60°C
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +70°C
Abmessungen (LxBxH)	9,0 x 6,8 x 4,8mm
Modul Abstand (Mitte/Mitte)	variabel, max. 28mm
Kabellänge (Modul zu Modul)	19mm, AWG18, UI1007
Schneidbarkeit	je Modul
Anzahl Module (VE)	100 St.
Max. Anz. Module je Stromzweig	100 St.

Beispiel: Frontstrahler



- 30mm Vollacryl
- Rückseitige Nut zur Aufnahme der LED Module
- Die Nut kann mittels transparenter Vergussmasse aufgefüllt werden
- Rückseite und Seiten Licht dicht Weiß abgedeckt

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