

## Miniprofil Typ 928 - 940 - 960 • Mischweiß

Das **hansen Miniprofil** ist eine längliche LED-Leuchte. Die vier Typen unterscheiden sich im wesentlichen durch die äußeren Abmessungen.

Diese Lichtprofile sind vorgesehen für die Anstrahlung von Objekten und für die Beleuchtung von Vitrinen, Schränken und ähnlichem mit in der Farbtemperatur veränderbarem Licht.

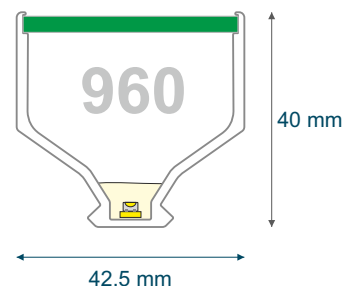
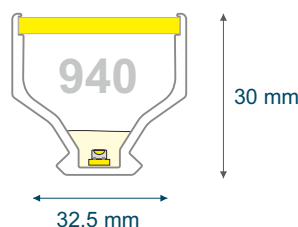
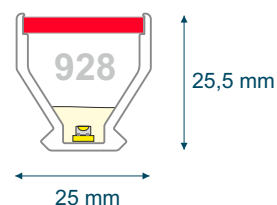
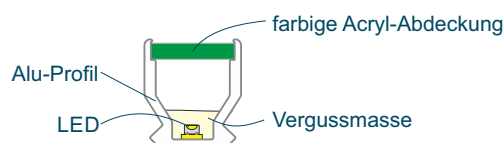
Das **Miniprofil** wird in kundenspezifischen Längen und mit individueller LED-Bestückung hergestellt. Eine zusätzliche Steuerung ist erforderlich.



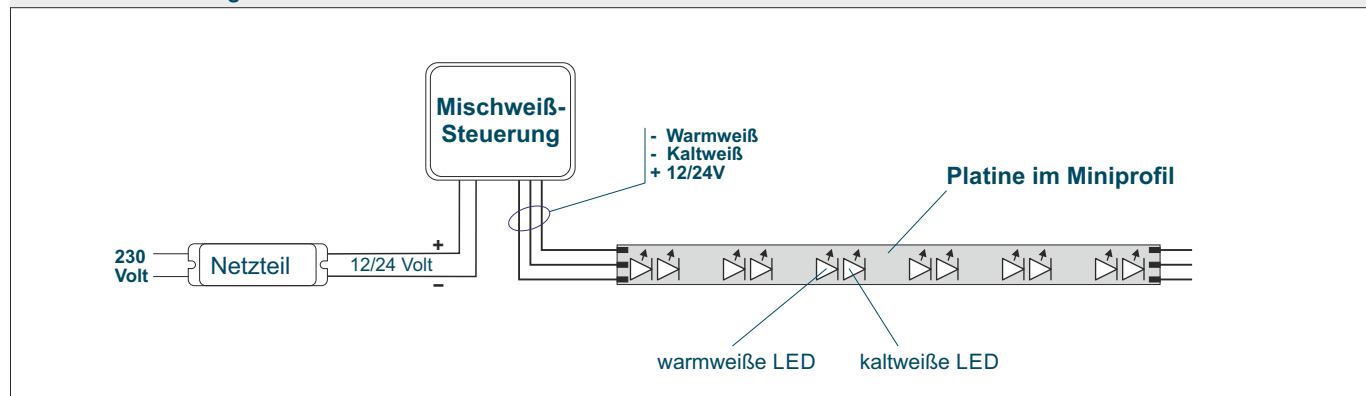
Allgemeine Angaben	
Schaltungsart	Parallelschaltung
Betriebsspannung	12 Volt      24 Volt
Leistung	13,3 W/m      11,4 W/m
LED-Abstand	15 mm
Lichtstrom	950 lm/m
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III
Umgebungstemperaturbereich	-25°C bis +65°C
Restlichtstrom	70% nach 50.000 Betriebsstunden
UV-Beständigkeit	beständig
Konformität	CE, RoHS
Teilungsraster	45 mm      105 mm
minimale Länge	300 mm      350 mm
maximale Länge	3.000 mm
maximale Länge je Einspeisung	3.000 mm      5.000 mm

Materialeigenschaften PMMA (Acryl)	
Herstellungsverfahren	gegossen
Längenausdehnung	0,07 mm/(m*K) (DIN 53752-A)
Durchschlagsfestigkeit	30 kV/mm (VDE 0303 Part 2)
Erweichungstemperatur	115°C (ISO 306, Methode B 50)
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (DIN 4102)
Brennbarkeit	HB (UL 94)

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C



### Elektrische Schaltung



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Juni 2018 LD06.9mw/06/2022