

## Flächenlicht RGBW

Bei dem hansen Flächenlicht handelt es sich um eine sehr flache und großflächige Lichtquelle. Dieses Licht wird genutzt, um z. B. Acrylglasscheiben, Spanntücher, Poster oder ähnliches zu hinterleuchten.

Dieses Flächenlicht besteht aus einer 10 mm dicken Acrylglasscheibe, in die an einer oder zwei Seiten LED-Licht eingekoppelt wird. Hinter der lichtführenden Scheibe befindet sich eine 3 mm dicke Acrylglasscheibe, die das Licht nach vorne reflektieren soll.

Das Flächenlicht hat keine vordefinierte Breite und Höhe. sondern wird individuell nach Kundenvorgabe hergestellt.

Allgemeine Angaben		
Schaltungsart		Parallelschaltung
Betriebsspannung		12 Volt
Leistung		21,3 W/m (Länge einer LED-Seite)
Lichtfarben f	arbig:	Rot / Grün / Blau
V Farbwiedergabe	weiß: weiß:	2700K / 3000 K / 4000K / 5000K / 6500 K CRI 80 (Standard) , CRI 90 (auf Anfrage)
LED-Abstand		2 x 15 mm
Platinen-Rastermaß		45 mm
Schutzart		IP20
Schutzklasse		III
Umgebungsemperaturbereich		-25°C - +65°C
Restlichtstrom		70% nach 50.000 Betriebsstunden
Konformität		CE, RoHS
minimale Abmessungen		80 x 80 mm
maximale Breite		3.000 mm
max. Höhe (zwischen den LEDs)		1.500 mm
Bautiefe (Dicke)		13 mm (±1,5 mm)
Gewicht		15,4 kg/m²

Materialeigenschaften PMMA (Acryl)		
Herstellungsverfahren	gegossen	
Längenausdehnung	0,07 mm/(m*K) (DIN 53752-A)	
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (DIN 4102)	
Brennbarkeit	HB (UL 94)	

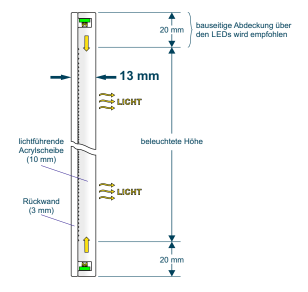




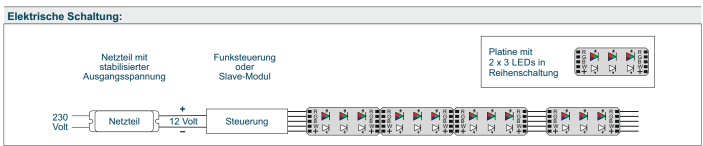




zweiseitiges LED-Licht







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

Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: August 2022 LD5rgbw/08/2022

