

Das **hansen**-LED-Flächenlicht lässt sich nicht nur mit weißem Licht beleuchten, sondern auch mit RGB-LEDs. Es entsteht ein Flächenlicht mit wechselnder Leuchtfarbe.

Die Lichtfarbe kann stufenlos wechseln, sie umläuft das gesamte Farbdreieck, schnell oder langsam, je nach Einstellung der Geschwindigkeit. Es entsteht ein schöner und intensiver Blickfang.

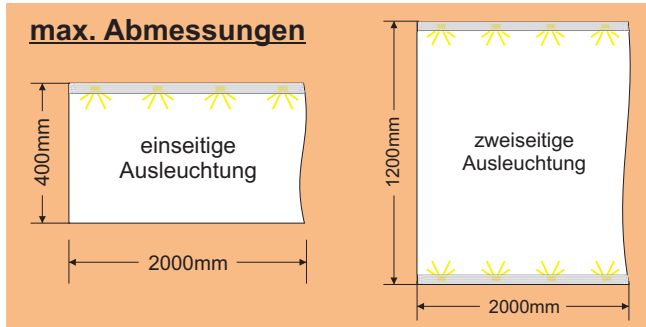
Es können aber auch die drei Grundfarben Rot, Grün, Blau sowie die Mischfarben Türkis, Gelb, Violett oder Weiß per Tastendruck eingestellt werden.

Die "Wilma"-Platine ist mit Hochleistungs-LEDs im Abstand von 22mm bestückt und leuchtet ein- oder zweiseitig (je nach Größe) in die Acrylglas-Scheibe

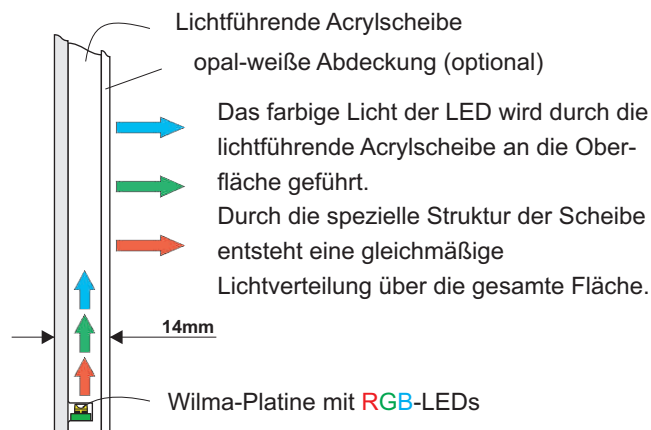
Ein besonders intensiver und gleichmäßiger Helligkeits- und Farbeindruck entsteht, wenn das Flächenlicht mit einer frontseitigen, opalen Acrylglas-Scheibe abgedeckt wird.

Für das RGB-Flächenlicht wird neben dem Netzteil eine zusätzliche Steuerung benötigt, siehe unten. Die maximalen Abmessungen sowie die Anordnung der LEDs entsprechen dem "weißen" Flächenlicht.

RGB-Flächenlicht ist nur für Innenanwendung geeignet!



Schnittzeichnung: RGB-Flächenlicht



Infrarot Fernbedienung - kabellose Steuerung

Mit der Infrarotfernbedienung ist es möglich, verschiedene Farben und Animationen auszuwählen und selber Farben einzustellen.



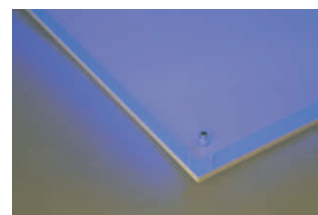
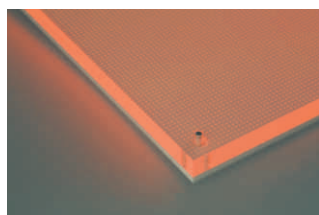
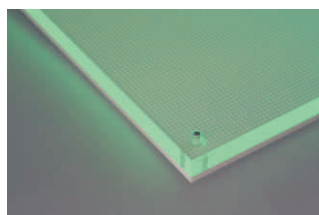
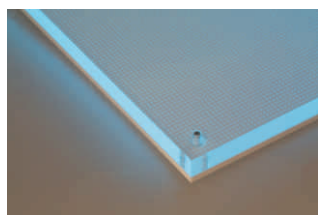
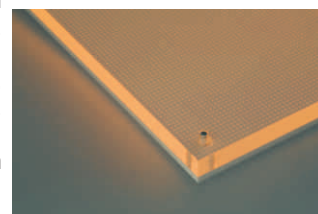
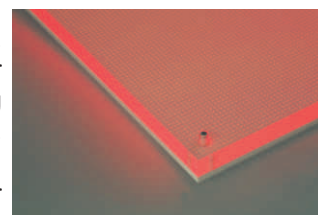
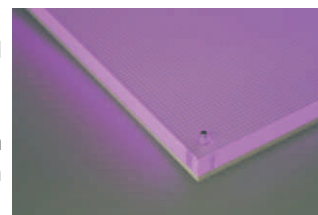
Es können bis zu 10 verschiedene Farben gespeichert und über die Nummertasten gezielt wieder angewählt werden.

Jede der Farben lässt sich verändern. Zusätzlich stehen noch 3 Farbverläufe mit einstellbarer Geschwindigkeit und Länge sowie Laufrichtung zur Verfügung.

Der kleine Infrarotempfänger kann nahezu unsichtbar angebracht werden, und mit der Fernbedienung können kabellos Änderungen durchgeführt werden.

Die einmal eingestellten Werte werden im integrierten Speicher abgelegt, und gehen auch bei einem Stromausfall nicht verloren.

Abmessungen des Infrarotempfängers: 29 x 24 x 11 mm



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Sept. 2011 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de