

# LICHT GESTALTUNG mit LEDs

www.lumiTile.de

Eine Marke der Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG

# Vorteile von Umi

Optimiert für Tageslichteinsatz

Einfache Programmierung von individuellen Lichtsequenzen

# 

Individuelle Ansteuerung von bis zu 100 Kacheln mit nur einem Controller

Hohe Lichtabgabe durch Einsatz von 100 Marken-RGB-LEDs je Kachel auf nur 24,5 x 21 cm

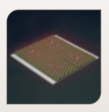
Geringe Wärmeentwicklung, daher lüfterlos

Einfachste Installation

# 

Einfacher Rahmenbau





# Vorteile der LED - Technik

Darstellbarkeit des gesamten RGB-Spektrums ermöglicht die Erzeugung individueller Lichtstimmungen

Brillante Farben über das gesamte Spektrum

Hohe Lebensdauer macht LED-Lösungen extrem wartungsfreundlich und damit sehr wirtschaftlich

Geringer Stromverbrauch in Verbindung mit langer Lebensdauer führt zu rascher Amortisierung der Investition

# Anwendungsbereich: Architektur, Innenarchitektur, Lichtdesign

Beleuchtung von Wohn- und Geschäftsgebäuden

Stimmungsvolle Beleuchtung von Restaurants, Bars, Discotheken

Lichtambiente im städtischen Kontext

Individuelles Lichtdesign für hochwertige Konsum- und Industriegüter (Möbel, Aufzüge,...)

# Anwendungsbereich: Werbung, Leuchtreklame

Beleuchtung von Werbemitteln

Leuchtschriften

Schilder

Säulen



Innovative Designlösungen durch geringe Einbautiefe und niedrige Wärmeentwicklung möglich

Umweltschonend durch geringen Stromverbrauch und langer Lebensdauer

Stoß- und Vibrationsfestigkeit ermöglicht Einsatz in stark beanspruchten Umgebungen

Sicherheit im Betrieb durch Stromversorgung mit Schutzkleinspannung



# Anwendungsbereich Messebau

Beleuchtung von Messeständen

Dynamische Gestaltung

Hoher Aufmerksamkeitsfaktor

In den eigenen Unternehmensfarben

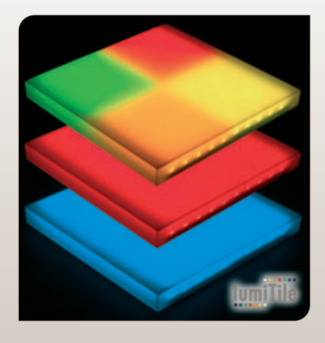
# Anwendungsbereich Ladenbau

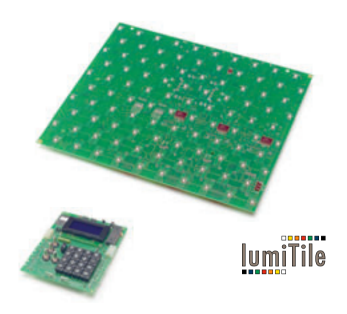
Akzente durch farbliche Gestaltung von Verkaufsräumen und Schaufenstern

Vitrinenbeleuchtung, Thekenbeleuchtung

Hohe Flexibilität in der Farbgestaltung bei z.B. Sortimentswechseln

Individuelle Lichtstimmungen passend zur Produktwelt





Gewicht:

Bestellnummer:

| Technische Daten        |  |
|-------------------------|--|
| Anzahl der LEDs:        | 100 OSRAM RGB-LEDs   |
| Abstrahlwinkel:         | ca. 120°   |
| Optischer Wirkungsgrad: | Rot: 24 lm/W Grün: 13 lm/W Blau: 3 lm/W  |
| Wellenlänge:            | Rot: 617nm Grün: 568nm<br>Blau: 470nm  |
| Adressen:               | 0127 auf der Kachel einstellbar  |
| Protokoll:              | RS485 (1xAdr., 3xFarbe, 1xCS)  |
| Baudrate:               | 57,6 kBaud   |
| Betriebsspannung:       | 48 Volt Gleichspannung   |
| Stromaufnahme:          | 0,6 Ampere (RGB jeweils 100%)  |
| Leistungsaufnahme:      | 28 Watt (RGB jeweils 100%)   |
| Anschlüsse:             | 2 x 4-poliger PC-Laufwerks-<br>Steckverbinder (5 1/4")<br>Plus (1), Signal A (2),<br>Signal B (3), Minus (4)<br>2 x 2 FastOn Steckfahnen 6,3mm<br>(für Netzteil) |
| Abmessungen:            | 245mm x 215mm x 17mm   |

240 g

200190170701

Friedenstr. 33 D-90571 Schwaig Deutschland

Fon +49 (911) 54064-71 Fax +49 (911) 54064-73

www.lumiTile.de info@lumiTile.de

Power is nothing without intelligent control