



FLEX LED VIDEO KACHEL F16

FLEX LED VIDEO KACHEL F16, zur punktgenauen Wiedergabe von farblichen DVI-Bildschirminformationen, wobei jeweils die Informationen eines einzelnen Bildpunkts (Pixel) durch jeweils eine RGB SMD LED dargestellt werden; zur direkten Wiedergabe von DVI-Bildschirminformationen (Content) oder zur Hinterleuchtung von transluzenten Flächen; Platine in zwei Dimensionen biegsam zur passgenauen Anbringung an organisch geformten Oberflächen; erhöhte Flexibilität durch 8 Aussparungen mit den Abmessungen 36 x 36mm zur Integration von zusätzlichen LED Platinen; Lichtfarbe der LEDs: rot (622-630 nm) grün (524-532 nm), blau (464-472 nm); 16 Stück SMD LEDs 3-in-1 mit 4x4 Pixeln im 50mm Raster; Modul-Anschlussleistung bei Modulgröße 164 mm x 164 mm: ca. 6W bei voller Auslastung; Gewicht: ca. 0,030 kg, Versorgungsspannung 12VDC, Ansteuerung über PWM Slave Controller SC-209; Stromversorgung über externes Netzgerät, separat zu bestellen; Bildschirminformationen an Slave Controller mittels Master Controller und externer DVI Signalquelle, separat zu bestellen; Montage am Gewerk über Steck-, Schraub-, Magnet-, Klebe- oder Klettverbindung; Einspeisung über 4-adrige Kabelstränge mit Crimpstecker, Länge nach Anforderung; Schutzart: IP20; Betriebsgeräte sind separat zu platzieren; nicht zu verwenden in aggressiver Umgebung, wie hochkonzentrierter Chlor- oder salzwasserhaltiger Luft.

Urheberrechte:

ComLED Project GmbH

Konrad-Zuse-Straße 12

44801 Bochum

Germany

Tel.: +49 234 794674 5

Fax: +49 234 794674 7

E-Mail: info@comled-project.de

www.comled-project.de

Jegliche Kopien oder Auszüge dieses Textes unterliegen dem Urheberrecht und dürfen nur dann verwendet werden wenn der Urheber seine schriftliche Erlaubnis erteilt.