



Ausführungsbeispiel LWA-140-13, 1-zeilig, Leuchtfarbe rot
Text oder Grafik kann kundenspezifisch vorgegeben werden.

Format 1300 x 140 x 21 mm (BxHxT)


LED-Leuchtanzeige mit superhellen LEDs

- Eloxiertes Aluminium-Profilrahmen mit einfachen Befestigungsmöglichkeiten über 2 Stück variabel verstellbare Nutzensteine mit Ringschrauben zur Deckenaufhängung.
- Elegante und extrem flache, trotzdem robuste Bauweise (21 mm) ohne Hohlraum.
- Mit einseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe aus Acrylglas (LWA-140-13-E)
- Mit beidseitig wahlweise bedruckter Frontscheibe aus Acrylglas (LWA-140-13-B)
- Energiesparende und wartungsfreie LED-Technik mit langer Lebensdauer, daher geringer Leistungsbedarf und kostengünstige Notstromversorgung möglich.
- Standard-Ausführung mit einem seitlich rechts herausgeführten 1m Anschlusskabel 2 x 0,75mm² und Wechselfunktion Dauerlicht mit Blinkfunktion für höhere Auffälligkeit, Wechseltakt: ca. 3 Sek. (Funktion **nur** Dauerlicht oder **nur** Blinken auf Anfrage).
- Texte und/oder Grafiken werden individuell nach Kundenvorgaben erstellt und ein-oder beidseitig bedruckt ausgeliefert.
- Wir fertigen die LED-Leuchtanzeigen auch in individuellen Sondermaßen.

Technische Daten:

Gehäusefarbe:
Leuchtfarbe:
Abmessungen (BxHxT) ca. :
Leuchtfläche (BxH) ca. :
Schrifthöhe:
Spannungsversorgung:
Stromaufnahme bei 24Vdc ca.:

LWA-140-13

silber eloxiert
rot
1300 x 140 x 21 mm
1260 x 100 mm
bis ca. 80 mm (je nach Schriftbild)
24 Vdc ±1,5V(12Vdc auf Anfrage)
280 mA
 Schutzklasse III / IP 41; -20° ... +50°C

Montagehinweis:



Beispiel Aufhängung:

Kettenaufhängung

Seilaufhängung im Lieferumfang

- Die mitgelieferten Nutzensteine entsprechend der gewünschten Aufhängung positionieren und mit den Ringschrauben fixieren.
- Die LED-Leuchtanzeige einhängen und gegebenenfalls ausrichten (siehe auch Beiblatt Seilaufhängung).
- Der 2-pol. Anschluss ist bipolar verpolungsgeschützt ausgelegt und wird über eine Anschlussdose mit der Zuleitung verbunden.
- Zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch und keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.