

LUMINO®

Elektronische
Informationssysteme

DATEN & FAKTEN

Dynamischer Informationsanzeiger

Einbausatz-LED Uhr



Dynamischer Informationsanzeiger Einbausatz-LED Uhr



Die sinnvolle Alternative für konventionelle Hinterleuchtung mit Leuchtstoffröhre, durch optische LED-Hochleistungstechnik.

Die Technik basiert auf lichtleitenden und lichtverteilenden Materialien.

Aufbau

Bauart
Bauteile

Montage

Wartung

Einbausatz Nebenuhr

Aluminium Schottblech mit LED Bauteilträger, bestückt mit weißen Hochleistungs-LED's.

Flächenlichtleiter 8 mm PMMA mit eingebetteten Lichtstreupartikeln

LED-Treiber (Netzteil)

Sehr einfacher Umbau bestehender konventionell hinterleuchteter Nebenuhren

keine präventive Wartung erforderlich, Ein-Mann-Wartung, Reduktion der Wartungskosten



Vorteile

- sehr einfacher Umbau bestehender konventionell hinterleuchteter Nebenuhren
- enorme Energieeinsparung
- sehr hohe Lebensdauer
- geringe Wartungskosten
- bestehendes Nebenuhrlaufwerk und Ziffernblatt kann weiterverwendet werden
- sehr homogene Ausleuchtung
- basierend auf Lichtleittechnik



Technische Änderungen vorbehalten
Sonderausstattungsmerkmale auf Anfrage
Stand: August 2008