



Tresenbeleuchtung, Museum-Industriekultur Nürnberg, 2006
LED-Technologie



Technische Anwendung:

Zur statischen Effektbeleuchtung wurden blaue Hochleistungsleuchtdioden verwendet. An der bogenförmigen Form des Tresens wurden U-förmige Aluminium Kreissegmente angebracht, die zur Befestigung der Dioden und der transparenten Diffusorscheibe dienen. Die ebenfalls der Kontur des Tresens angepassten transluzenten Acryl-Frontscheiben, wurden somit in vertikaler Richtung hinterleuchtet um bewusst den Strahlengang der einzelnen Dioden sichtbar hervorzuheben.

Anwendungsbereich: Effektbeleuchtung in gewerblichen, privaten und öffentlichen Gebäuden.

Maße: L=16,5 lfm
Spannung: 230 VAC / 42 VDC
Leistungsaufnahme: 16 W / lfm
Steuerkomponenten: EOS-Lichtsteuerung
Schutzart: IP 20
Bestell Nr.: I4414