



Nationalstadion, Warschau (PL)

Wegweisend und innovativ

Rund um das neue Nationalstadion in Warschau bietet eine mit LEDs beleuchtete Handlaufkonstruktion den Besuchern Orientierung und Sicherheit. Bei der eingesetzten Lichtlösung vertraut NARVA Polska auf die LED-Kompetenz von Tridonic.

In die sehr robust ausgeführten Handläufe sind über 8.700 Tridonic-Module TALEXmodule EOS P211-4 WW eingebaut. Ihr optisches Design bietet eine höchstmögliche Homogenität der Lichtverteilung.

Energiesparender Betrieb, über Jahre hinweg

Die für den Betrieb notwendigen TALEX Konstantstrom-Konverter – über 850 Stück – sind in bis zu

100 Meter entfernten, klimatisierten Schaltschränken installiert. So sind konstante Umgebungsbedingungen und der zentrale Zugriff für Wartung und Instandhaltung gewährleistet.

„Unser großes Vertrauen zum Unternehmen und seinen Produkten sowie die langjährigen Erfahrung im LED-Bereich sprachen klar für Tridonic“, betont Marcin Walkowicz, Vorstandsvorsitzender von NARVA Polska.

LED-Module von Tridonic sorgen für eine optimale Ausleuchtung der Wege und Treppen.

Restaurant erstrahlt in DALI-gesteuertem LED-Licht



Verwaltungszentrum Neumatt (CH)

Tridonic-Technologie in der neuen Pendelleuchte „LigeroPauta“ von BestLight AG.

Das kantonale Verwaltungszentrum Neumatt in Burgdorf (CH) ist das erste in der Schweiz im Public-Private-Partnership-Modell realisierte Bauprojekt. Im verwaltungseigenen Restaurant bieten LED-Module von Tridonic den Besuchern ein angenehmes Ambiente mit raffinierten Lichtakzenten.

Die eingesetzten LED-Leuchten sind stufenlos von 0 - 100 Prozent über DALI dimmbar. Sie strahlen ein hocheffizientes Licht mit über 70 Lumen pro Watt und Lichtfarben von 3.000 bzw. 4.000 Kelvin aus. Die hervorragende Weisslichtqualität, die hohe Farbkonstanz und engstes Binning der Tridonic LED-Module waren für die BestLight AG im schweizerischen Kirchberg entscheidende Kriterien bei der Auswahl des Leuchtmittels.