

Luxon von Nedap

Modernes Energiesparen

Moderne Energieeinsparung

Wenn Sie Stromkosten sparen wollen, müssen Sie Ihre Beleuchtungskosten senken, da bis zu 50% des Energieverbrauchs eines Gebäudes durch die Beleuchtung entstehen.

Mit den intelligenten, dimmbaren Vorschaltgeräten von Luxon ist es möglich, den Stromverbrauch in hohen Räumen um bis zu 65% zu senken. Diese Vorschaltgeräte für Gasentladungslampen von 250 – 575 Watt eignen sich für ein breites Anwendungsspektrum.

Ökologisches Denken steht heute im Vordergrund. Senken Sie Ihre Stromrechnung und verbessern Sie Ihren Beleuchtungsplan durch Nedap Light Controls. Nedap bietet Systeme, mit denen Sie Energie sparen und Ihre Beleuchtung immer und überall steuern können.

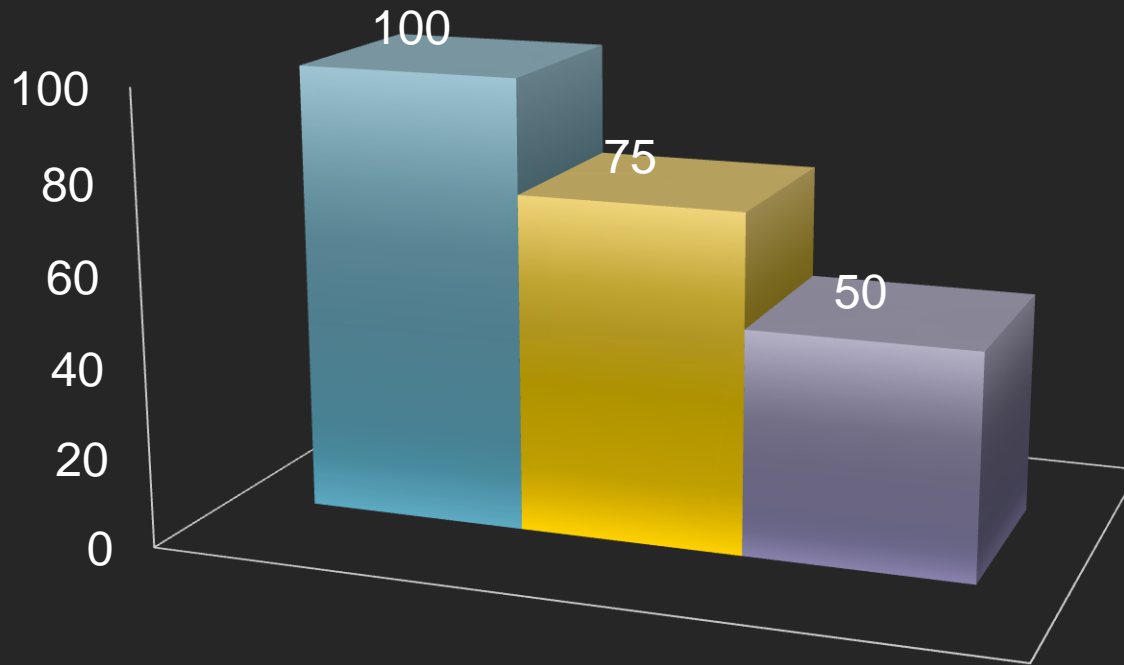
Die neuen, intelligenten, dimmbaren, elektronischen Luxon-Vorschaltgeräte und das intelligente Monitoring-System erhöhen nicht nur Ihre Wirtschaftlichkeit sondern machen Ihr Unternehmen auch umweltfreundlicher.



Die Luxon-Serie

- ✓ **Wollen Sie Geld sparen?**
Amortisierung innerhalb von 24 Monaten
- ✓ **Wollen Sie Strom sparen?**
Sparen Sie bis zu 65% der Stromkosten
- ✓ **Wollen Sie die Lebensdauer Ihrer Lampen verlängern?**
Bis zu 50% längere Lebensdauer der Lampen

Jährliche Betriebskosten



- Konventionelles Vorschaltgerät
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Luxon-Vorschaltgerät mit SenzaFil

Vorteile

✓ Flexibles Licht

Beleuchtungsplan mühelos erstellbar und gut zu überblicken. Änderungen in der bestehenden Konfiguration sind kein Problem. Erweitern Sie Ihr System nach Bedarf.

✓ Helles Licht

Behalten Sie die Instandhaltungskosten immer im Überblick. Dank der Software können Sie den Beleuchtungsplan konfigurieren, Daten zu Energieverbrauch und Wartung einsehen und alle Lampen zentral überwachen und schalten.

✓ Grünes Licht

Dank der zentralen Verwaltung können sie Strom sparen und so Energie für Wichtigeres verwenden. Senken Sie Ihren Energieverbrauch und machen Sie Ihr Unternehmen ökologischer.

✓ Maximale Freiheit

1-10V Dimmung, Drahtlose SenzaFil-Lichtsteuerung, IP20/IP67 Gehäuse, End-of-Life Schutz, Überhitzungsschutz, Ausbrennschutz, CE und cUL Zertifizierung, DIN EN und FCC



... das richtige Licht
entscheidet