

Mit Central.Line.Optic auf Performance setzen

Die funktionsoptimierten SRT-Lichtmodule stehen in drei definierten Performance Leveln zur Verfügung – abgestimmt auf unterschiedliche Anforderungen an Effizienz, Lichtleistung und Lebensdauer. Von wirtschaftlichen Standardlösungen bis zu leistungsstarken High-Performance-Anwendungen bietet das SRT Lichtband eine skalierbare Leistungsstruktur innerhalb eines durchgängigen Systems.

Ihr Projekt bestimmt das Performance Level.



Das SRT-Lichtband verfügt über eine verifizierte EPD, die seine Umweltwirkungen über den gesamten Lebenszyklus transparent ausweist – für nachweisbar nachhaltige Planung, vergleichbare Daten und bessere Umweltentscheidungen.

REGIOLUX

SANIERUNGSBEISPIEL

Fertigungshalle
 Industriehalle: 450 m², 500 lux
 Betriebsdauer: 3000 h/a
 40 x SDG 2/58 EVG + SDR
 Zusätzliche Einsparung durch
netlife Lichtmanagement!

EP

SRT Economy Performance

Effizient und wirtschaftlich.

Für kostenorientierte Projekte mit klar definierten Anforderungen. Hohe Effizienz und zuverlässige Lebensdauer ermöglichen eine wirtschaftliche Umsetzung bei standardisierten Beleuchtungsaufgaben.

178 lm/W, 4.000-13.000 lm, L80 B10 50.000h, -20°C/+45°C Ta, ETM DALI 2, icons for dimming and warranty

€ -58%
 CO₂ -4,73 t/Jahr

PP

SRT Powerful Performance

Vielseitig und leistungsstark.

Die ausgewogene Lösung für ein breites Anwendungsspektrum. Hohe Lichtleistung, Effizienz und langlebige Auslegung bieten Planungssicherheit für unterschiedlichste Projektanforderungen.

193 lm/W, 4.000-21.000 lm, L80 B10 75.000h, -20°C/+45°C Ta, ETM DALI 2, icons for dimming and warranty

€ -60%
 CO₂ -4,44 t/Jahr

XP

SRT Xtreme Performance

Maximale Leistung für höchste Anforderungen.

Für Projekte mit anspruchsvollen Rahmenbedingungen. Sehr hohe Effizienzwerte, maximale Lichtleistung und langlebige Systemauslegung ermöglichen Performance auf höchstem Niveau.

215 lm/W, 4.000-25.000 lm, L90 B10 100.000h, -20°C/+50°C Ta, DALI 2, icons for dimming and warranty

€ -67%
 CO₂ -4,95 t/Jahr



Hier die Vorteile des Effizienzrechners nutzen:

