

Rekordowa wydajność dla przemysłu

Najnowsza E-Line LED, jedna z najpopularniejszych opraw w ofercie firmy **TRILUX**, osiągnęła wydajność na poziomie 169 lm/W. To kolejny argument za przejściem na diodowe rozwiązania oświetleniowe.

Do serii **TRILUX** E-Line LED należy kilkadziesiąt modeli o różnicowanej mocy, rozsyłe światła, temperaturze barwowej, klasie szczelności oraz strumieniu świetlnym. Szeroka gama wariantów pozwala na optymalne dostosowanie opraw do potrzeb przedsiębiorstwa. W związku z tym, rozwiązania tej linii znajdują zastosowanie zarówno w magazynach, halach produkcyjnych, warsztatach, jak i sklepach wielkopowierzchniowych. Z myślą o obiektach pracujących w trybie wielozmianowym oraz tych poszukujących najbardziej wydajnych urządzeń, powstała wersja o skuteczności świetlnej na poziomie 169 lm/W. W porównaniu z urządzeniami starszej generacji, rozwiązanie pozwala zmniejszyć koszty energii elektrycznej nawet o kilkadziesiąt procent.

Dodatkowym atutem produktu jest możliwość sprawnej modernizacji istniejącego w zakładzie systemu oświetlenia **TRILUX** E-Line w technologii T5 bądź T8. Montaż E-Line LED nie wymaga w tym wypadku żadnych narzędzi ani wymiany profili, a dzięki zastosowaniu zatrzasków ze stali szlachetnej unowocześnienie pojedynczego modułu trwa zaledwie 45 sekund.

Źródło: **TRILUX**

