

Ekologiczna i energooszczędna

Firma **Trilux** oferuje diodową oprawę oświetleniową – Nextrema LED. Oprawa przeznaczona jest do montażu sufitowego, ściennego oraz podwieszanego w pomieszczeniach przemysłowych o wysokiej wilgotności powietrza.

Wysoka szczelność oprawy (IP66) gwarantuje zabezpieczenie przed silnym zapyleniem i kurzem, wysoką wilgotnością powietrza, a także wahaniami temperatur (od -25°C do +35°C). Dzięki

solidnej konstrukcji oprawę można stosować zarówno do montażu sufitowego lub ściennego, jak i podwieszanego w chłodniach, pomieszczeniach przemysłowych lub na parkingach.

Oprawa charakteryzuje się wysoką wydajnością – 73 lm/W. Źródło światła stanowi system składający się z 24 diod wysokiej mocy, które emitują strumień świetlny o wartości 4000 lm. Z kolei osłona z poliwęglanu gwarantuje rozproszenie i równomierne rozłożenie światła.

Nextrema LED jest energooszczędna i ekonomiczna w eksploatacji dzięki wbudowanemu czujnikowi wysokiej częstotliwości, który zapewnia oszczędność energii na poziomie 35%. Pozwala on wyłączyć światło lub ściemnić je do poziomu zdefiniowanego przez użytkownika w momencie, gdy wewnątrz jest puste lub wystarczająco oświetlone w trakcie pracy. Zastosowanie technologii diodowej zapewnia oprawie żywotność ponad 50 tys. godz. oraz natychmiastowe jasne światło bez fazy rozgrzewania. Oprawa nie wymaga wysokich nakładów konserwacyjnych. Jest ekologiczna, ponieważ nie zawiera rtęci i jest wykonana z materiałów nadających się do recyklingu.



Produkt z oferty TRILUX