

Lux Magazyn
rekomenduje

Oświetlenie biurowe

Trilux Aurista



Aurista LED to oprawa do wbudowania, która łączy w sobie technologię LED i nowatorski układ optyczny. Specjalne odbłyśniki z przewodzącymi światło elementami tworzą pojedyncze gwiazdy świetlne, zapewniając wyjątkowy efekt. Wykorzystanie technologii LCL (Low-Contrast-Light) opracowanej przez firmę TRILUX sprawia, że oświetlenie w pomieszczeniu jest harmonijne i niezwykle przyjemne dla oka. Zwiększona zostaje bowiem powierzchnia świecąca, dzięki czemu kontrast między światłem a płaszczyznami wokół zostaje zredukowany.



Wydajność w cenie

Technologia odbłyśników Aurista LED umożliwia oszczędność nawet do 55% energii w porównaniu do tradycyjnych opraw rastrowych. TRILUX oferuje trzy warianty – złożone z 5, 6 lub 7 modułów. Ich strumień świetlny wynosi odpowiednio 2800, 3300 lub 3800 lumenów, a pobór mocy 35, 45 i 47 Wat. Są one przystosowane do montażu w sufitach z wyciętymi otworami, bądź systemowych z widocznymi lub ukrytymi profilami nośnymi (o wielkości 600x600, 625x625, 300x1200 lub 312,5x1250 mm). Dodatkowym atutem jest możliwość zainstalowania oprawy za pomocą szybkiego złącza Linect, co jest bez wątpienia dużą korzyścią ułatwiającą montaż.

Trilux Belviso



Diodowa oprawa podłogowa z dwoma panelami diodowymi do światła bezpośredniego oraz 36 diodami do światła pośredniego. Oprawa przeznaczona jest do innowacyjnego oświetlenia miejsc pracy w biurach, salach konferencyjnych oraz w ośrodkach zdrowia. Strumień świetlny oprawy wynosi 7700 lm, przy poborze mocy na poziomie 105 W, co daje wydajność świetlną oprawy na poziomie 73 lm/W.

Lampa dostępna jest o białej neutralnej (nrv) barwie światła 4000K i współczynnika oddawania barw Ra > 80. Trwałość 50 000 godzin.

Trilux Belviso



Wpuszczana oprawa modułowa LED z szeroką gamą układów optycznych dla optymalnego oświetlenia powierzchni biurowych i handlowych. Połączenie bardzo skutecznego modułu LED i bardzo wydajnego układu optycznego zapewnia do 3700 lumenów na oprawę przy osiągnięciu 79 lm/W dla oprawy o mocy 47W. Wybór dwóch dostępnych układów optycznych (OP = handel, MPT = biuro) umożliwia odpowiednie dostosowanie oprawy do wymagań otoczenia.
