

# BARIS 40 LED Z 7875LM PLX I KL. IP44 1421MM 840 50W ANODA CO

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 131837 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 50     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 7875   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000   |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | B      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary  |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC     |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | OPAL   |

## CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lub natynkowa lampa oświetleniowa o bardzo wąskim przekroju poprzecznym. Jej korpus wykonany został z anodyzowanego profilu aluminiowego w kolorze szarym lub profilu aluminiowego malowanego na kolor biały lub czarny (inne kolory dostępne na zapytanie). Układ optyczny w formie przesłony opalizowanej i pryzmatycznej. Układ optyczny w formie przesłony pryzmatycznej ogranicza oślnienie i charakteryzuje się większą przepuszczalnością światła niż klosz opalizowany, co ma bezpośredni wpływ na większą wartość skuteczności świetlnej. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane BARIS 40 LED zawierają zwieszka o długości 1,2m z puszką w zestawie.

## ZASTOSOWANIE

Lampa dedykowana jest do użytku wewnętrznego. Znajduje zastosowanie jako źródło światła głównego i sprzyja pracy biurowej wymagającej skupienia wzroku. Unikalne wzornictwo, energooszczędne moduły LED oraz możliwość współpracy z zewnętrznymi systemami sterowania oświetleniem w standardzie DALI dedykują lampę do zastosowania w nowoczesnych biurach klasy A+, ze szczególnym uwzględnieniem pomieszczeń reprezentacyjnych. Kinkiety dedykowane są m.in. do korytarzy, ciągów komunikacyjnych oraz do pomieszczeń sanitarnych i łazienek gdzie wymogiem jest stopień szczelności IP44.

