

TK LIGHTING®

TK Tomasz Krywult
ul. Bojemskiego 8D
42-202 Częstochowa



4409

RONDO BLACK LAMPA SUFITOWA 6 780

RONDO

Jeśli potrzebujesz lampy o klasycznym wyglądzie, ale i oryginalnym kolorze, modele z kolekcji RONDO z pewnością Ci się spodobają. Mają uniwersalny i minimalistyczny wygląd. Nie zajmują dużo miejsca. Będą więc idealnie pasować szczególnie do niskich pomieszczeń. Bazują na jednym, czterech bądź sześciu płomieniach. Różne wersje kolorystyczne i warianty wielkościowe pozwalają dopasować je do wielu wnętrz. Nadają się do oświetlenia niewielkiego salonu, pokoju dziecięcego, gabinetu, czy sypialni.

Dane produktu

Materiał stelaża: Stal lakierowana/ Tworzywo sztuczne

Kolor stelaża: Biały

Materiał abażura - klosza: Abażur

Kolor abażura - klosza: Czarny/ Biały

Ilość źródeł światła: 6

Źródło światła: E27

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Klasyczny/ Minimalistyczny

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa sufitowa

Klasa energetyczna: A do G

Zasilanie: 230V - 50Hz

Moc max LED: max 15W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 6

Podział sekcji świetlnej: 6/6

Temperatura K: W zależności od zastosowanej żarówki / Depends on used bulb

Strumień świetlny lm: W zależności od zastosowanej żarówki / Depends on used bulb

Gwarancja producenta: 5 lat

Możliwość ściemniania: Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

Włącznik zasilania: Nie

Rozstaw otworów montażowych: 295 mm

Wymiar podsufitki: Ø540 - t60 mm

Max / Min. wysokość w mm: Brak możliwości zmiany wymiaru wysokości

Dodatkowa funkcjonalność: Szybki montaż abażura za pomocą magnesu

Współczynnik RA: Ra – wskaźnik oddawania barw zależy od rodzaju zastosowanych żarówek

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana ilości sekcji świetlnych przez elektryka z uprawnieniami SEP

Kod abażura - klosza: 8919

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Stała

Głębokość lampy: 780 mm

Szerokość lampy: 780 mm

Wysokość lampy: 150 mm

Waga lampy: 2.87 kg

Opakowanie: 800 mm 800 mm 150 mm