

**TK LIGHTING®**

11697 LUME L BURGUND LAMPA WISZĄCA 1XGX53

LUME

Rodzina lamp **LUME** to harmonijne połączenie nowoczesnej prostoty i ponadczasowej elegancji. Geometryczny, stożkowy klosz nadaje oprawom lekkości i wyrazistego charakteru, dzięki czemu stanowią one zarówno funkcjonalne źródło światła, jak i stylowy akcent dekoracyjny. Kolekcja dostępna jest w starannie dobranej palecie kolorystycznej: subtelnym kaszmirze, ciepłym brązie w odcieniu taupe oraz głębokim, eleganckim burgundzie. Każdy z wariantów pozwala stworzyć inny nastrój — od jasnych, harmonijnych przestrzeni po bardziej wyraziste i nastrojowe aranżacje. Lampy **LUME** doskonale wpisują się w nowoczesne, minimalistyczne wnętrza, ale równie dobrze uzupełniają aranżacje z nutą klasyki czy naturalnych inspiracji. W skład kolekcji wchodzi lampy wiszące w kilku rozmiarach, kinkiety oraz wybrane modele stojące, co umożliwia stworzenie spójnej, estetycznej kompozycji świetlnej w całym domu. **LUME** to propozycja dla osób ceniących ponadczasowy design, dopracowaną formę i elegancką, modną kolorystykę.

Dodatkowe informacje:

Ilość źródeł światła:

Ilość sekcji świetlnych:

Źródło światła: GX 53

Barwa światła: Ciepła

Materiał abażura - klosza: Stal lakierowana

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa sufitowa,
Lampa wisząca

Kolor stelaża: Czerwony

Zasilanie: 230V - 50Hz

Kolor abażura - klosza: Czerwony

Materiał stelaża: Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Klasa energetyczna: A do G

Styl lampy: Nowoczesny

Stopień ochrony: IP20

Moc max LED: max 11W LED

Zawiera źródło światła: Tak

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Temperatura K: 3000K

Strumień świetlny lm: 560 lm

Rozstaw otworów montażowych: 38 mm

Gwarancja producenta: 5 lat

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

Wymiar podsufitki: Ø52 - 160 mm

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana wysokości przez elektryka z uprawnieniami SEP

Wymiary lampy: 500 x 1500 x 500 mm

Pudełko lampy: 550 x 550 x 200 mm