

BARIS 52 LED SINGLE L X T

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	18.00; 30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400; 3975
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor korpusu:	czarny
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	605/605/52; 599/599/52;

CHARAKTERYSTYKA

Zwieszana lampa oświetleniowa o klasycznych proporcjach i nowoczesnym wzornictwie. Korpus lampy 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 klosza pryzmatycznego (PRM) lub dedykowanej, elastycznej przesłony opalizowanej równomiernie rozświetlającej lampę. Modułowość i rozbieralność lampy pozwalają na wymianę elementów elektronicznych, takich jak pasek LED, zasilacz oraz wymianę klosza przez osoby wykwalifikowane. Profil lampy został dostosowany do współpracy z inteligentnymi modułami IoT, co dodatkowo pozwoli zoptymalizować poziom i ilość dostarczanego przez nią światła. Lampa wyposażona jest w unikalny system zwieszania, ułatwiający montaż lampy i regulację zawiesia. Wszystkie oprawy zwieszane Baris 52 LED Single zawierają zwiesia o długości 1,2m z puszką w zestawie oraz są wyposażone w klosz.

ZASTOSOWANIE

Baris 52 LED Single w kształcie litery L, X, T stwarzają nadzwyczajne możliwości konfiguracji oświetlenia dopasowane do charakteru i kształtu pomieszczenia, umożliwiając tworzenie różnych figur i wzorów.

BARIS 52 LED SINGLE L X T

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Baris 52 LED Single L X T L

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Linia produktowa	Indeks
18	4000	2400	OPAL	605/605/52	L	>> 159947
30	4000	3975	OPAL	605/605/52	L	>> 159954

Baris 52 LED Single L X T T

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Linia produktowa	Indeks
18	4000	2400	OPAL	599/599/52	T	>> 159961
30	4000	3975	OPAL	599/599/52	T	>> 159978

Baris 52 LED Single L X T X

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Linia produktowa	Indeks
18	4000	2400	OPAL	599/599/52	X	>> 159985
30	4000	3975	OPAL	599/599/52	X	>> 159992

Data utworzenia karty: 21 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:33/2026; 40/2025