

TERRACO SQUARE LED 350LM IP66 I KL. 830 2X2,9W RAL7016

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	280016
Moc znamionowa oprawy [W]*:	5
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	350
Temperatura barwowa [K]:	3000
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK08
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	RAL7016
Materiał klosza:	PC
Kąt świecenia [°]:	16

CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna oprawa architektoniczna łącząca w sobie doskonałe parametry techniczne z uniwersalnym, minimalistycznym designem. Jej korpus został wykonany z aluminium, co zapewnia wyjątkową odporność na zmienne warunki atmosferyczne. Ta energooszczędna oprawa bazuje na podzespołach renomowanych producentów, gwarantując niezawodność i długą żywotność. Charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66, co oznacza pełną ochronę przed pyłem oraz strugami wody. Przemysłowa konstrukcja zapewnia bardzo łatwy montaż.

ZASTOSOWANIE

Zewnętrzna oprawa dedykowana do efektywnego oświetlenia elewacji oraz tworzenia unikalnych aranżacji i efektów świetlnych na fasadach budynków. Dzięki swojej minimalistycznej formie doskonale wpisuje się w stylistykę niemal każdego obiektu, stanowiąc atrakcyjne rozwiązanie dekoracyjne, które subtelnie lub dynamicznie podkreśla architekturę oświetlanej bryły. Idealnie sprawdzi się zarówno w nowoczesnym budownictwie mieszkaniowym, jak i na elewacjach obiektów komercyjnych czy biurowych.

TERRACO SQUARE LED 350LM IP66 I KL. 830 2X2,9W RAL7016

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	280016	Materiał korpusu:	aluminium
EAN:	5905963280016	Kolor korpusu:	RAL7016
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	100/100/96
Moc znamionowa oprawy [W]:	5	Wymiary montażowe [mm]:	70/70
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	0/50/60	Stopień szczelności:	IP66
Strumień świetlny oprawy [lm]:	350	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	70	Żywotność LED L70B50 [h]:	46000
Klasa energetyczna:	G	Żywotność LED L80B10 [h]:	88000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	137000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	616
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga netto [kg]:	1
Kąt świecenia [°]:	16	Kategoria typ:	Oprawy akcentujące
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Kolor klosza:	transparentny	Zakres napięć DC [V]:	180-280
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	86/2026
Optyka:	16	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 02 czerwiec 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: 86/2026



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl