

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

Data utworzenia karty: 16 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