

UP LED AS 2W 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	903007
Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	240
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	w podłożu
SDCM:	≤ 3

CHARAKTERYSTYKA

Energooszczędna oprawa akcentująca o mocy 2W zapewniająca długoletnią eksploatację bez wymiany źródła światła, o szczelności IP65 lub IP20 (wersja do montażu w puszcze instalacyjnej). Wersja do montażu w podłożu jest pyłoszczelna oraz zabezpieczona przed strugami wody padającymi z dowolnego kierunku (IP65). UP LED charakteryzuje się asymetrycznym rozsyłem światła. Dostępne są oprawy o temperaturze barwowej źródła światła 3000K lub 4000K.

ZASTOSOWANIE

UP LED jest to oprawa przeznaczona głównie do podświetlenia elewacji, schodów, wnęk, słupków oraz zieleni w ogrodach, parkach i obiektach rekreacyjnych

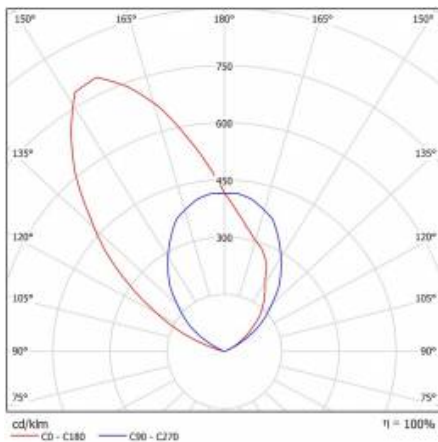
UP LED AS 2W 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	70/70/160
Moc nominalna [W]:	2	Wymiary montażowe [mm]:	70/70/160
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	w podłożu
Strumień świetlny oprawy [lm]:	240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	120	Waga netto [kg]:	0.210
Klasa energetyczna:	D	Certyfikat CE:	187/2023
Klasa ochrony:	II	Indeks:	903007
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963903007
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	akcentujące
Żywotność LED L70B50 [h]:	51000	SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	60	Gwarancja [lata]:	2
Materiał klosza:	PC	Klasa ETIM:	EC000758
Rodzaj klosza:	PRM	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu:	tworzywo sztuczne	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 04 czerwiec 2021

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:187/2023



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