

# 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

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

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