

UP LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20; IP65
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D; E
Rodzaj klosza:	PRM
Sposób montażu:	w podłożu; w puszcze elektrycznej
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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

UP LED w podłożu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Odporność na uderzenia	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
2	3000	220	PRM	IK08	IP65	70/70/160	E	>> 903014
2	4000	240	PRM	IK08	IP65	70/70/160	D	>> 903007

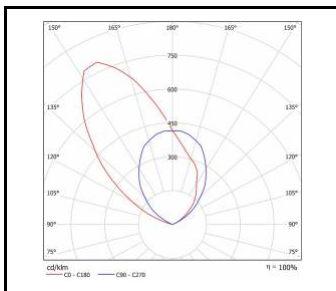
UP LED w puszcze elektrycznej

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Odporność na uderzenia	Stopień szczelności	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
2	3000	240	PRM	IK07	IP20	70/70/50	D	>> 903038
2	4000	220	PRM	IK07	IP20	70/70/50	E	>> 903021

UP LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



UP LED rozsył

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

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; 57/2015