

FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	622427
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	grafitowy
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowy naświetlacz zapewniający równomierne i stabilne oświetlenie kierunkowe. Korpus lampy wykonany z co-polimeru z kauczukiem wpływa na dużą wytrzymałość. Lampa wyposażona w antyodblaskowy klosz z mrożonego PC ze stabilizatorem UV, przepuszczający pomimo matowej powierzchni do 80% światła emitowanego przez diody, zapewniający miękkie i rozproszone światło.

ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie przy oświetleniu ogólnym: elewacji budynków, budynków gospodarczych, podwórek, przed wejściem do budynku, billboardów, tablic reklamowych oraz jako lampa robocza: oświetlenia miejsca pracy, warsztatu, placu budowy. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie.

FLATO LED M 1750LM 840 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	622427	Kolor korpusu:	grafitowy
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	132/185/74
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Rodzaj wtyczki:	UNI-SCHUKO
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Przewód - długość [m]:	3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	naświetlacze, naświetlacze miejsca pracy
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	186/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP	Klasa ETIM:	EC001744

Data utworzenia karty: 12 maj 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:186/2023