

FLATO LED M 1750LM 850 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|-----------|
| Indeks: | 622076 |
| 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]: | 5000 |
| 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, placu budowy. Mniejszy rozmiar i kompaktowa konstrukcja sprawia, że jest wygodniejszy w transporcie. Lampa przeznaczona do zastosowań na zewnątrz budynków, zastosowań przemysłowych lub innych zastosowań, w których normy oświetleniowe dopuszczają CRI < 80.

FLATO LED M 1750LM 850 IP54 II KL. 3M WT.UNI-SCHUKO SZARY (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| Indeks: | 622076 | 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]: | 5000 | 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: 02 wrzesień 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:186/2023