

# FLATO LED FL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	45.00; 46.00
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3800
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, naścienny
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35; od -40 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	285/261/64;

## 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. Wyposażony w wygodne ramię montażowe z szeroką regulacją kąta ustawienia.

## ZASTOSOWANIE

Znajduje zastosowanie przy oświetleniu ogólnym: elewacji budynków, budynków gospodarczych, podwórek, billboardów, tablic reklamowych, nad bramami i przed wejściami do budynków.

# FLATO LED FL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

FLATO LED FL natynkowy, naścienny

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	PIR	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
45	4000	3800	OPAL		285/261/64	<a href="#">&gt;&gt; 622182</a>
46	4000	3800	OPAL	tak	285/261/64	<a href="#">&gt;&gt; 622205</a>

Data utworzenia karty: 21 listopad 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:189/2023



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