

# PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I KL. 49W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	49
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	45/120
<b>Typ rozsyłu:</b>	asymetryczny

## CHARAKTERYSTYKA

Nowoczesna i wydajna lampa dla tynkarzy i malarzy oświetlająca powierzchnię roboczą i pozwalająca kontrolować rezultat szpachlowania i szlifowania już podczas wykonywania prac. Zapewnia równomierne i solidne oświetlenie powierzchni roboczej dzięki czemu wszystkie nierówności powierzchni są od razu widoczne. Wydajne diody LED oraz soczewka zapewnia skupienie strumienia wzdłuż powierzchni ściany co uwypukla nierówności i drobne uszkodzenia powierzchni już na etapie wykonywania prac i eliminuje konieczność poprawek po zakończonej pracy. Korpus wykonany z aluminium i gumy, wysoce odporny na uderzenia oraz rozpryskami wody. Kłoz wykonany z transparentnego poliwęglanu PC. Jako dodatkowe akcesorium dostępny jest stojak z funkcją szybkiego montażu dzięki czemu pozycję lampy można dostosować do wykonywanej pracy.

## ZASTOSOWANIE

Wykrywanie błędów i nierówności na powierzchni poddawanej obróbce już na etapie prac. Prace szpachlarskie, prace tynkarskie, prace malarskie, plac budowy, inspekcja wykonanych prac.

# PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I KL. 49W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	359217	<b>Kolor klosza:</b>	transparentny
<b>EAN:</b>	5905963359217	<b>Optyka:</b>	soczewka liniowa
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	49	<b>Materiał korpusu:</b>	PC + aluminium
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	6100	<b>Kolor korpusu:</b>	srebrny
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	490/592/70
<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198 - 264	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	176 - 280	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	125	<b>Przewód - długość [m]:</b>	5
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	60
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Waga netto [kg]:</b>	3.500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Kategoria typ:</b>	Ogólne oświetlenie budowy
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>Akcesoria dodatkowe:</b>	stojak 000737
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	45/120	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Typ rozsyłu:</b>	asymetryczny	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">264/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Deklaracja środowiskowa (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>

Data utworzenia karty: 22 kwiecień 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:264/2023



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