

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

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

Indeks:	359217	Kolor klosza:	transparentny
EAN:	5905963359217	Optyka:	soczewka liniowa
Źródło światła:	moduł LED	Materiał optyki:	PMMA
Moc znamionowa oprawy [W]:	49	Materiał korpusu:	PC, aluminium
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6100	Kolor korpusu:	srebrny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	490/592/70
Zakres napięć AC [V]:	198 - 264	Odporność na uderzenia:	IK07
Zakres napięć DC [V]:	176 - 280	Stopień szczelności:	IP54
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Przewód - długość [m]:	5
Klasa energetyczna:	D	Liczba sztuk na palecie [szt]:	60
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	3.500
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	ogólne oświetlenie budowy
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.90	Aksesoria dodatkowe:	stojak 000737
Kąt świecenia [°]:	45/120	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsyłu:	asymetryczny	Certyfikat CE:	264/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	transparentny		

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