

PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP66 I KL. 49W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	49
Světelný tok svítidla [lm]*:	6100
Teplota barvy [K]:	4000
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240
Frekvence [Hz]:	50–60
Energetická třída:	D
Třída ochrany:	I
Index podání barev (Ra) >:	80
Úhel osvětlení [°]:	45/120
Typ vyzařování:	asymetrický

VLASTNOSTI PRODUKTU

Moderní a výkonná lampa pro štukatéry a malíře, která osvětluje pracovní plochu a umožňuje kontrolovat výsledek tmelení a broušení již během provádění prací. Zajišťuje rovnoměrné a silné osvětlení pracovní plochy, díky čemuž jsou všechny nerovnosti povrchu okamžitě viditelné. Výkonné LED diody a čočka zajišťují soustředění světelného paprsku podél povrchu stěny, což zvýrazňuje nerovnosti a drobná poškození povrchu již ve fázi provádění prací a eliminuje nutnost oprav po dokončení práce. Tělo je vyrobeno z hliníku a gumy, je vysoce odolné proti nárazům a stříkající vodě. Kryt je vyroben z průhledného polycarbonátu PC. Jako doplňkové příslušenství je k dispozici stojan s funkcí rychlého upevnění, díky čemuž lze polohu lampy přizpůsobit prováděné práci.

APLIKACE

Detekce chyb a nerovností na opracovávaném povrchu již ve fázi provádění prací. Tmelicí práce, omítací práce, malířské práce, staveniště, kontrola provedených prací.

PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP66 I KL. 49W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	359217	Barva difuzoru:	průhledný
EAN:	5905963359217	Optika:	lineární čočka
Zdroj světla:	LED modul	Materiál optiky:	PMMA
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	49	Materiál karoserie:	PC + aluminium
Světelný tok svítidla [lm]:	6100	Barva těla:	stříbrný
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	490/592/70
Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264	Odolnost proti nárazu:	IK07
Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280	Stupeň těsnosti:	IP54
Frekvence [Hz]:	50–60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	125	Délka vodiče [m]:	5
Energetická třída:	D	Počet kusů na paletě [ks]:	60
Třída ochrany:	I	Čistá hmotnost [kg]:	3.500
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kategorie:	obecné stavební osvětlení
Index podání barev (Ra) >:	80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinek:	0.90	Další příslušenství:	stojan 000737
Úhel osvětlení [°]:	45/120	Záruka [roky]:	5
Typ vyzařování:	asymetrický	Certifikát CE:	264/2023
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	průhledný	Environmentální deklaráce (EPD):	852/2025

Datum vytvoření karty: 12 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobu a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 264/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl