

PLASTER LITE FUTURE LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	49.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	6100
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	D
Třída ochrany:	I
Index podání barev (Ra) >:	80
Frekvence [Hz]:	50–60
Úhel osvětlení [°]:	45/120
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	průhledný
Materiál karoserie:	PC + aluminium
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	490/592/70;
Záruka [roky]:	5

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

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Světelný tok svítidla [lm]*	Teplota barvy [K]	Úhel osvětlení [°]	Materiál karoserie	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
49	6100	4000	45/120	PC + aluminium	490/592/70	>> 359217

Datum vytvoření karty: 12 květen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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