

PLASTER LITE FUTURE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	49.00
Lichtstrom [lm]*:	6100
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
Frequenz:	50 - 60
Abstrahl- winkel [°]:	45/120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	490/592/70;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

Moderne und effiziente Leuchte, die bietet eine gleichmäßige und solide Ausleuchtung der Arbeitsfläche, so dass alle Oberflächenunregelmäßigkeiten sofort sichtbar sind. Leistungsstarke LEDs und die Linse sorgen dafür, dass der Strahl entlang der Wandoberfläche fokussiert wird, wodurch Unregelmäßigkeiten und kleinere Oberflächenfehler bereits während der Arbeit hervorgehoben werden und ein Nachbessern nach Beendigung der Arbeit überflüssig wird. Gehäuse aus Aluminium und Gummi, hochgradig stoß- und spritzwasserbeständig. Der Diffusor ist aus transparentem Polycarbonat PC. Als zusätzliches Zubehör ist ein Schnellmontagegeständer erhältlich, so dass die Position der Leuchte an die jeweilige Arbeit angepasst werden kann.

ANWENDUNGSBEREICHE

Erkennen von Fehlstellen und Unebenheiten in der zu behandelnden Oberfläche bereits im Arbeitsstadium. Gipserarbeiten, Verputzarbeiten, Malerarbeiten, Baustelle, Kontrolle von abgeschlossenen Arbeiten.

PLASTER LITE FUTURE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Material Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
49	6100	4000	45/120	PC, Aluminium	490/592/70	>> 359217

Erstellungsdatum der Karte: 06 Juli 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 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