

PLASTER LITE FUTURE LED 6100LM 840 IP54 I

SCHUTZKLASSE 49W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	49
Lichtstrom [lm]*:	6100
Farbtemperatur [K]:	4000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	>80
Abstrahl- winkel [°]:	45/120
Verteilungstyp:	asymmetrisch

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 6100LM 840 IP54 I

SCHUTZKLASSE 49W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	359217	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963359217	Optik:	lineare Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Optik:	PMMA
Nennleistung der Leuchte [W]:	49	Material Gehäuse:	PC, Aluminium
Lichtstrom [lm]:	6100	Farbe Gehäuse:	silber
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	490/592/70
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Kabellänge [m]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	60
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	3.500
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.90	Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung
Abstrahl- winkel [°]:	45/120	Zusätzliches Zubehör:	Stativ 000737
Verteilungstyp:	asymmetrisch	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	264/2023
Typ Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 22 April 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