

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II 5M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (26W) MAGNET

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621185
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	26
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	3500
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Moderne und leistungsstarke Malerlampe, die in alle Richtungen leuchtet (360°). Gewährleistet gleichmäßige und solide Beleuchtung im gesamten Raum. Gehäuse aus Verbundstoff mit hoher Schlagfestigkeit. Der Anti-Reflex-Diffusor wurde aus Polycarbonat PC Frostglas ausgeführt. Die Leuchte wurde mit einem speziell hervorstehenden, zusammenklappbaren und beweglichen Haken zum Aufhängen sowie einem Kabelaufwickler vorne am Lampengehäuse ausgestattet.

Die Vielfalt der verfügbaren Versionen garantiert die optimale Anpassung an Bedürfnisse.

Erhältliche Versionen:

- mit Buchsen: PL-FR, DK, SCHUCKO
- ohne Buchsen
- mit Magnet in der Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 3500LM 840 220-240V IP54 II 5M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (26W) MAGNET

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621185	Typ Diffusor:	milchig
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung	Material Gehäuse:	PP
Leistung [W]:	26	Farbe Gehäuse:	graphit
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
Lichtstrom [lm]:	3500	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Lichtausbeute [lm/W]:	158	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Energieeffizienzklasse:	D	Kabellänge [m]:	5
Schutzklasse:	II	Magnet:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.400
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 26 October 2020

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: 271/2023