SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (23W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP54

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK10

Leistung [W]: 23

Farbtemperatur [K]: 5000

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Schutzklasse:

Material Gehäuse: PP

Material Diffusor: PC

milchia

Energieeffizienzklasse: E

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
- mit Magnet in der Basis

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung. Wird als Arbeitsleuchte verwendet: Beleuchtung des Arbeitsplatzes, der Werkstatt und der Garage. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequemer. Für Anwendungen außerhalb von Gebäuden, industrielle oder sonstige Anwendungen, bei denen die Beleuchtungsnormen CRI< 80 zulassen.



Tvp Diffusor:

SITE LITE FUTURE LED BASIC 2600LM 850 230V IP54 II SCHUTZKLASSE 3M STECKER UNI-SCHUKO GRAU (23W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621321
Kategorietyp:	Baustellenbeleuchtung
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	23
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	5000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	graphit
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10

IP-Schutzart:	IP54
Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Kabellänge [m]:	3
Magnet:	ja
Eigengewicht [kg]:	1.300
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154
Anleitung:	Download PDF
Lichtausbeute [lm/W]:	133
Energieeffizienzklasse:	Е
Garantie [Jahre]:	3
CE-Zertifikat:	270/2023

Erstellungsdatum der Karte: 23 September 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.



