

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE MIT CEE-STECKDOSE GRAU (20W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621291
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	2200
Schutzklasse:	III
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	milchig
Farbe Gehäuse:	graphit

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.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Lampe bewährt sich als präzise Arbeitsplatzbeleuchtung.

SITE LITE FUTURE LED 2200LM 840 24-48V IP44 III SCHUTZKLASSE 5M STECKER CEE MIT CEE-STECKDOSE GRAU (20W) MIT MAGNETE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	621291	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Kategorietyt:	Baustellenbeleuchtung	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Steckertyp:	CEE
Lichtstrom [lm]:	2200	Art der Steckdose:	CEE
Versorgungsspannung [V]:	24-48	Anzahl der Steckdosen:	1
Schutzklasse:	III	Kabellänge [m]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Magnet:	ja
Material Diffusor:	PC	Eigengewicht [kg]:	1.400
Typ Diffusor:	milchig	Leistung [W]:	20
Material Gehäuse:	PP	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	graphit		

Erstellungsdatum der Karte: 01 September 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: 272/2023