

SITE LITE FUTURE LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	26.00
Farbtemperatur [K]:	4000; 5000
Lichtstrom [lm]*:	3500
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I; II
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	milchig
Farbe Gehäuse:	graphit
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø198/154;

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabellänge [m]	Magnet	IP-Schutzart	Schutzklasse	Index
26	4000	3500	DK	DK	1	5		IP44	I	>> 621161
26	4000	3500	DK	DK	1	5	ja	IP44	I	>> 621215
26	4000	3500	UNI-SCHUKO			5		IP54	II	>> 621086
26	4000	3500	UNI-SCHUKO			5	ja	IP54	II	>> 621185
26	5000	3500	UNI-SCHUKO			5		IP54	II	>> 621345
26	5000	3500	UNI-SCHUKO			5	ja	IP54	II	>> 621369
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	5		IP54	I	>> 621093
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	5	ja	IP54	I	>> 621192
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5		IP54	I	>> 621154
26	4000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5	ja	IP54	I	>> 621208
26	5000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5		IP54	I	>> 621352
26	5000	3500	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	5	ja	IP54	I	>> 621376

Erstellungsdatum der Karte: 12 November 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: 166/2019