

# SITE LITE FUTURE LED 24-48V

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44; IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	20.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000; 5000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2200
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	24-48
<b>Schutzklasse:</b>	III

## 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 24-48V

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	Index
20	4000	2200	CEE	CEE	1	5		IP44	<a href="#">&gt;&gt; 621284</a>
20	4000	2200	CEE	CEE	1	5	ja	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 621291</a>
20	4000	2200	CEE			5		IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621277</a>
20	4000	2200				5		IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621260</a>
20	5000	2200	CEE			5		IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621413</a>
20	5000	2200				5		IP54	<a href="#">&gt;&gt; 621406</a>

Erstellungsdatum der Karte: 20 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: 164/2019