

# MAGNUM FUTURE LED 32W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP44; IP54; IP55
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Leistung [W]:</b>	27.00; 32.00
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	24; 110; 220-240; 42-48
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3000; 4300
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Schutzklasse:</b>	I; II; III
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau

## CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen (PP). Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat (PC) lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Die kleinere Größe und das kompakte Design machen den Transport bequem. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen, der gleichzeitig einen Haken darstellt. Im Standard: Gummikabel H07RN-F 2x1,0mm<sup>2</sup> (3 m) Universal-Befestigungshalterung im Lieferumfang.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Dank verschiedener Funktionen ist unser SMD LED Strahler eine ideale Lösung für die Beleuchtung aller Arbeitsplätze. Der hohe Lichtstrom und die maximale Schlagfestigkeit sind besonders wichtig bei der Beleuchtung von Baustellen oder bei der Arbeit in verschiedenen Bereichen innen und außen. Die hohe Dichtheit ermöglicht den Einsatz unter schwierigsten Wetterbedingungen. Der Multi-Position-Arm und das umfangreiche Zubehör bieten vielfältige Montagemöglichkeiten, damit der Lichtstrahl präzise gerichtet werden kann und die Hände des Arbeiters frei bleiben. Kleine Abmessungen und geringes Gewicht erleichtern den Einsatz in Werkstätten, Baustellen innen / außen, zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen in Industriehallen oder bei Fertigstellungen. Wir haben speziell für den Einsatz unserer Strahler einen Stativ entwickelt, dieser ermöglicht eine schnelle Befestigung per Klicksystem und ist sehr stabil mit max. Belastung von 15 kg: Future Stativ Art.-Nr. 000737 eingezogen 110cm – max. ausgezogen 200 cm – max. Fußabstand 95 cm

## EINZELHEITEN

High-performance 32W SMD LED; impact-resistant housing; anti-glare frosted polycarbonate diffuser; multi-position arm with luminaire angle lock; ergonomic handle; cable winding handles; 5m H07RN-F 2x1mm<sup>2</sup> rubber cable; optional two sockets on the rear of the luminaire and H07RN-F 3x1.5mm<sup>2</sup> cable; optional on/off switch and/or backlight.

# MAGNUM FUTURE LED 32W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### MAGNUM FUTURE LED 32W 110V

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schalter	Version	Schutzklasse	IP-Schutzart	Index
32	4000	4300	CEE	CEE	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247231</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 220-240V

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schalter	Version	Schutzklasse	IP-Schutzart	Index
32	4000	4300	CH				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247217</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5			I	IP55	<a href="#">&gt;&gt; 247033</a>
32	4000	4300	CH	CH	2		5	ja		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247071</a>
32	4000	4300	DK				5			II	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247224</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5	ja		I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247064</a>
32	4000	4300	DK	DK	2		5			I	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 247026</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO				5			II	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247200</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5	ja		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247040</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	PL-FR	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247309</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5	ja		I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247057</a>
32	4000	4300	UNI-SCHUKO	SCHUKO	2		5			I	IP54	<a href="#">&gt;&gt; 247019</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 24V

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schalter	Version	Schutzklasse	IP-Schutzart	Index
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250705</a>
27	4000	3000	CEE	CEE (2-PIN)	2		5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250712</a>
27	4000	3000	TRAFO				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250729</a>

### MAGNUM FUTURE LED 32W 42-48V

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabeltyp	Kabellänge [m]	Schalter	Version	Schutzklasse	IP-Schutzart	Index
27	4000	3000	CEE				5			III	IP44	<a href="#">&gt;&gt; 250521</a>

# MAGNUM FUTURE LED 32W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System
<a href="#">000720</a>	Standard tripod



FUTURE STAND Stativ mit Click Head-System (000737)



Standard tripod (000720)

Erstellungsdatum der Karte: 11 Mai 2026

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: max 178/2023