

# MAGNUM STANDARD 32W I SCHUTZKLASSE MIT PL-FR-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	406416
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	32
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3600
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	PP

## 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.

## 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.

# MAGNUM STANDARD 32W I SCHUTZKLASSE MIT PL-FR-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	406416	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>ETIM klasse:</b>	EC000346	<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Art der Steckdose:</b>	PL-FR
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	32	<b>Anzahl der Steckdosen:</b>	1
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Kabeltyp:</b>	H07RN-F 3×1,5mm
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3600	<b>Kabellänge [m]:</b>	3
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	132	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Kategorietyt:</b>	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	42000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	85000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	140000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	102
<b>Material Gehäuse:</b>	PP	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grün	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/400/100	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">47/2025</a>
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 06 Mai 2025

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: 47/2025