

MAGNUM STANDARD 32W I SCHUTZKLASSE MIT DK-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406409
Lichtquelle:	LED modul
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	32
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	3600
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	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 DK-STECKDOSE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406409	IP-Schutzart:	IP44
ETIM klasse:	EC000346	Steckertyp:	DK
Lichtquelle:	LED modul	Art der Steckdose:	DK
Nennleistung der Leuchte [W]:	32	Anzahl der Steckdosen:	1
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabeltyp:	H07RN-F 3×1,5mm
Lichtstrom [lm]:	3600	Kabellänge [m]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	132	Eigengewicht [kg]:	2
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	42000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	140000
Material Diffusor:	PC	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Typ Diffusor:	gefrorene	Menge auf der Palette [Stück]:	102
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grün	Garantie [Jahre]:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/400/100	CE-Zertifikat:	47/2025
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Anleitung:	Download PDF

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