

MAGNUM STANDARD 50W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	50.00
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	5500
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	I; II
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grün
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75;
Garantie [Jahre]:	2
Energieeffizienzklasse:	E

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 50W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Steckertyp	Art der Steckdose	Anzahl der Steckdosen	Kabellänge [m]	Schutzklasse	IP-Schutzart	Energieeffizienzklasse	Index
50	4000	5500	gefrorene	DK			3	I	IP44	E	>> 4064
50	4000	5500	gefrorene	UNI-SCHUKO			3	II	IP54	E	>> 4064
50	4000	5500	gefrorene	DK	DK	1	3	I	IP44	E	>> 4064
50	4000	5500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	I	IP54	E	>> 4064
50	4000	5500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	I	IP54	E	>> 4064

Erstellungsdatum der Karte: 20 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: 47/2025