

MAGNUM STANDARD 78W

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44; IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	78.00
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	9500
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:	D

CHARAKTERISTIK

Kompakter und leichter LED-Flutlichtstrahler für professionelle Anwendungen. Gewährleistet gleichmäßige und stabile Richtungsbeleuchtung. Die Lampe ist aus schlagfestem Polycarbonat PC hergestellt. Der Anti-Reflex-Diffusor aus Polycarbonat PC lässt trotz der matten Oberfläche bis zu 80 % des von den LEDs emittierten Lichts durch. Er besitzt einen beweglichen Arm mit mehreren Einstellungen und einer Verriegelung des Neigungswinkels der Leuchte, Griffe zum Aufwickeln des Kabels und einen ergonomischen Griff zum Tragen.

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 78W

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
78	4000	9500	gefrorene	DK			3	I	IP44	D	>> 4065
78	4000	9500	gefrorene	DK	DK	1	3	I	IP44	D	>> 4065
78	4000	9500	gefrorene	UNI-SCHUKO			3	II	IP54	D	>> 4065
78	4000	9500	gefrorene	UNI-SCHUKO	PL-FR	1	3	I	IP54	D	>> 4065
78	4000	9500	gefrorene	UNI-SCHUKO	SCHUKO	1	3	I	IP54	D	>> 4065

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