

MAGNUM STANDARD 78W I SCHUTZKLASSE DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
IP-Schutzart:	IP44
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	78
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]*:	9500
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grün

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 I SCHUTZKLASSE DK

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406508	IP-Schutzart:	IP44
ETIM klasse:	EC000346	Steckertyp:	DK
Lichtquelle:	LED modul	Kabellänge [m]:	3
Nennleistung der Leuchte [W]:	78	Eigengewicht [kg]:	3
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Lichtstrom [lm]:	9500	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	42000
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	85000
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	140000
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abstrahl- winkel [°]:	120	Kabeltyp:	H07RN-F 2×1,0mm
Material Diffusor:	PC	Menge auf der Palette [Stück]:	132
Typ Diffusor:	gefrorene	Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	PP	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbe Gehäuse:	grün	Garantie [Jahre]:	2
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/480/75	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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl