MAGNUM STANDARD 32W II SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 406447

Lichtquelle: LED modul

IP-Schutzart: IP54

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK10

Nennleistung der Leuchte [W]*: 32

Farbtemperatur [K]: 4000

Lichtstrom [lm]*: 3600

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Schutzklasse:

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 Fertiostellungen.



MAGNUM STANDARD 32W II SCHUTZKLASSE UNI-SCHUKO

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	406447
	155.11
ETIM klasse:	EC000346
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	32
Farbtemperatur [K]:	4000
Lichtstrom [lm]:	3600
Lichtausbeute [lm/W]:	132
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	Е
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	grün
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/400/100

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP54
Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Kabeltyp:	H07RN-F 2×1,0mm
Kabellänge [m]:	3
Eigengewicht [kg]:	2
Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	42000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	140000
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Menge auf der Palette [Stück]:	102
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	2
CE-Zertifikat:	<u>47/2025</u>
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.



