



RGB Mini-LED-Spot Ø30mm IP67 abgestimmt auf Mischfarbe gemeinsame Kathode QMEPM304944KW

RGB Mini-LED-Spot abgestimmt auf Mischfarbe. Mattierte Leuchtfläche, IR-/UV-freies Licht, schock- und vibrationsunempfindlich. Einsatzbereich: Vorzugsweise in Verbindung mit SPS-Steuerungen

Lieferumfang: Leuchte mit Dichtscheibe und Befestigungsmutter

RGB Mini-LED-Spot Ø30mm IP67 adjusted to mixed color common cathode QMEPM304944KW

RGB Mini LED Spot adjusted to mixed color. Frosted luminous surface, light without IR/UV, shock and vibration resistance. Range of application: preferably in connection with PLC controls

Content of delivery: Indicator with sealing disk and securing nut



Spezifikation

Gehäuse: Aluminiumgehäuse schwarz eloxiert

mit Gewinde M30x1,5

Montageart: Schraubbefestigung Einbau-Öffnung: Ø30mm+0,5mm

Schutzart nach DIN EN 60529: IP67 frontseitig Anschluss: JST-Stecker 4-polig gem. Kathode

Betriebsspannung: 24V DC ±10%

Erforderliches Zubehör:

Systemkabel EKRE4034, LED-Stromversorgung

für 24V DC

Specification

Housing: aluminium housing black anodized

with screw-thread M30x1.5

Method of fitting: screw fastening Mounting-hole: Ø30mm+0.5mm

Protection class acc. to DIN EN 60529: IP67 front side

Connection: JST-plug 4-pole com. cathode

Operating voltage: 24V DC ±10%

Required accessories:

System cable EKRE4034, LED power supply for 24V DC

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Aluminium schwarz eloxiert	Housing	Aluminium black
Signal-Construct elektro-optis Anzeigen und Systeme Gmbl		Tel. +49 7233 9531-0 Fax +49 7233 9531-29	email info@signal-construct.de web http://www.signal-construct.de

Num: 1580 Stand 12.01.23 Seite 1

Materialien		Material			
Teil	Material	Part	Material		
	Aluminium schwarz eloxiert		anodized		
Blende	Polycarbonat (PC)	Cover plate	Polycarbonate		
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70	Seal ring / Sealing disk	NBR 70		
Mutter	Polyamid (PA6.6)	Nut	Polyamide (PA6.6)		
Betriebstemperatur	-30°C/+55°C	Operation Temperature	-30°C/+55°C		
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C		
Optionen		Options			
● Gehäuse Aluminium natur eloxiert		 Housing aluminium nature anodized 			
Gemeinsame Anode		● Common anode			

Artikel/ Pa	rt	Artikel-Text			Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux Leuchtdichte luminous density	Strom	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
QMEPM304	4944KW	Mini-LED-Spot RGBW 24V D	C gem. Kathode		Mini LED spot	RGBW 24V DC com	. cathode
24 V	e red		150°	6 lm	22 mA	530 mW	50000 h
	rot			cd/m²			
24 V	green		150°	14 lm	18 mA	430 mW	50000 h
	grün			cd/m²			
24 V	b lue		150°	1,7 lm	12 mA	290 mW	50000 h
	blau			cd/m²			
24 V	white		150°	21,3 lm	52 mA	1250 mW	50000 h
	weiß			cd/m²			
24 V	yellow		150°	19,5 lm	40 mA	960 mW	50000 h
	gelb			cd/m²			
24 V	cyan		150°	15,7 lm	30 mA	720 mW	50000 h
	zyan			cd/m²			
24 V	magenta		150°	7,7 lm	34 mA	820 mW	50000 h
	magenta			cd/m²			

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Signal-Construct elektro-optische Anzeigen und Systeme GmbH Brückenäckerweg 4 DE 75223 Niefern Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document

Tel. +49 7233 9531-0 Fax +49 7233 9531-29 email info@signal-construct.de web http://www.signal-construct.de

Num: 1580 Stand 12.01.23 Seite 3