

Notlicht LED-Lampe Sistar® 3P
Socket E14
31 Chip
MBAE1431Hx8

Notlicht LED-Lampe mit 31 Chip-LEDs und Kühlkörper aus Aluminium. Segmentförmige Anordnung der LEDs im Abstand von 90°. Lichtabstrahlung nach oben durch ein zusätzliches LED-Element. Schock- und vibrationsunempfindlich.

Emergency LED Lamp Sistar® 3P
Socket E14
31 Chip
MBAE1431Hx8

Emergency LED Lamp with 31 chip LEDs and aluminum heat sink. Segment-shaped arrangement of the LEDs in distances of 90°. An extra LED segment enabled the irradiation of the top. Shock proof and vibration resistant.



Spezifikation

Maße: Ø27 mm / Länge 72,5 mm
Leiterplatte: bestückt mit 31 Chip-LEDs
Sockel: E14
integriertem Überspannungsschutz
Schwellspannung: 150V (230V DC)
130V (230V AC)

Specification

*Dimensions: Ø27 mm / length 72.5 mm
PC board: equipped with 31 chip LEDs
Socket: E14
Operating voltage: 230V AC/DC with
integrated overvoltage protection
Threshold voltage: 150V (230V DC)
130V (230V AC)*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Kappe	Polycarbonat transparent	Cap	Polycarbonate transparent
Kühlkörper	Aluminium	Heatsink	Aluminium
Zwischenstück	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Distance piece	Polycarbonat in luminous color
Betriebstemperatur	-30°C/+75°C	Operation Temperature	-30°C/+75°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C

Optionen

- Andere Sockel auf Anfrage
- Andere Spannungen lieferbar

Options

- Other sockets on request
- Other voltages available

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED	
MBAE1431H58K30		SISTAR® 3P wweiß3000K 230V AC/DC E14					SISTAR® 3P wwwhite3000K 230V AC/DC E14				
DC 230 V	wwweiß K30 wwwhite K30		360°	260 lm			15,1mA	2.530 mW	50000 h	31	
AC 230 V	wwweiß K30 wwwhite K30		360°	260 lm			11 mA	3.480 mW	50000 h	31	
MBAE1431H68K45		SISTAR® 3P weiß 4500K 230V AC/DC E14					SISTAR® 3P white 4500K 230V AC/DC E14				
DC 230 V	wwweiß K45 wwwhite K45		360°	285 lm			15,1mA	2.530 mW	50000 h	31	
AC 230 V	wwweiß K45 wwwhite K45		360°	285 lm			11 mA	3.480 mW	50000 h	31	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

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

Tel. +49 7233 9531-0
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de
web http://www.signal-construct.de

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*