

## Soffitten-Halter

### MSOBxxxx

Fassung für alle handelsüblichen Soffitten auf LED- und Glühlampen-Basis. Es stehen 3 verschiedene Halterlängen zur Verfügung, sodass alle gängigen Soffittengrößen aufgenommen werden können.

## Festoon lamp base

### MSOBxxxx

*Base for all standard commercial festoon lamps based on LEDs and light bulbs. There are three different lengths of holders available, so that all popular festoon lamp sizes can be fitted.*

A	B	C	D	E	Soffitte	Art.-Nr
18	29	40	54	60	Ø 6x31 Ø 8x31	MSOB0831
24	35	46	60	66	Ø11x39	MSOB1139
28	39	50	64	70	Ø6x39 Ø8x39 Ø11x43	MSOB1143

Reduzierung der Länge um 6 mm pro Seite durch Sollbruchstelle an den äußeren Befestigungslappen  
*Reduction length of 6 mm per side due predetermined breaking point on the outer lugs*

### Spezifikation

Befestigung: Schraubbefestigung mittig oder seitlich  
Schraubklemme: für Leiter-Ø bis max. 2,5 mm  
Maximal zulässige Stromaufnahme: 3 A

Die mittlere Bohrung kann zum Durchführen der elektrischen Anschlüsse oder zur Befestigung der Fassung benutzt werden. Werden die äußeren Laschen nicht benötigt, können diese durch eingebrachte Sollbruchstellen abgetrennt werden, um die Länge der Fassung zu reduzieren.

### Specification

*Mounting: screw mounting in the centre or at the sides  
Screw terminal: for wire Ø up to max. 2.5 mm  
Maximum permissible current: 3 A*

*The electric connection can be routed through the hole which is in the middle of the insulating part. Alternatively, it can be used for fixing of the base. In this case, the side clips can be detached through predetermined breaking points, in order to reduce the length of the socket.*

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Halter	Polyamid (PA6.6)	Holder	Polyamide (PA6.6)
Kontaktstück	Bronze vernickelt	Contact piece	Bronze nickel plated
Anschlussklemmen	Messing vernickelt	Connecting terminals	Brass nickel-plated
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C/+100°C	<b>Operation Temperature</b>	-40°C/+100°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C/+100°C	<b>Storage Temperature</b>	-40°C/+100°C

## Optionen

## Options

● -

● -

Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
<b>MSOB0831</b>		Soffitten-Halter 12x60mm Ø6 x 31 mm / Ø8 x 31 mm	Festoon lamp base 12x60mm		
<b>MSOB1139</b>		Soffitten-Halter 12x66mm Ø11 x 39 mm	Festoon lamp base 12x66mm		
<b>MSOB1143</b>		Soffitten-Halter 12x70mm Ø6 x 39 mm / Ø8 x 39 mm / Ø11 x 43 mm	Festoon lamp base 12x70mm		

Layout ZUB

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.

*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*