

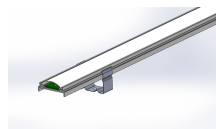
# MAX LED

/Aktionen/Coming soon

Produktdatenblatt



- "alte" Leuchten mit T5/T8 Leuchtstofflampen müssen nicht getauscht werden, die Leuchten bleiben erhalten, die Anordnung der Leuchten (und damit das Deckenbild) bleibt erhalten
- der Tausch von herkömmlichen Leuchtstofflampen zu einer LED-Lösung ist damit sehr einfach
- kein Retrofit, sondern ein Lichteinsatz als "eigene Leuchte"
- einfachste Montage durch die Befestigung des Einsatzes mittels Magnethalterungen
- kein Umverdrahten der Leuchte erforderlich
- kein Ausbau von Fassungen oder Vorschaltgeräten notwendig
- entsprechend sehr kurze Umbauzeit
- wesentlich höherer Licht-Output als Retrofit-Röhren, entsprechend weniger Stromverbrauch
- Umschalten des Licht-Output mittels Dip-Switch am Treiber möglich
- keine Verlustleistung durch direkten Anschluss auf 230V
- OPTION: 5000K, 6500K, Ra>90, Montage mit Clips (für nicht magnetische Oberflächen)
- Förderung durch die Kommunalkredit:
- Gefördert wird die Umstellung von konventionellen Beleuchtungsanlagen auf neue LED-Systeme in bestehenden, betrieblich genutzten Gebäuden sowie die zusätzliche Installation von Lichtsteuerungssystemen. Die gesamte Anschlussleistung der installierten LED-Leuchten muss mind. 0,5kW und weniger



Montage mit Clips

Dieses Produkt gibt es in folgenden Ausführungen:

Best.-Nr.	Leuchtmittel	Detailinfos
85-MAX 1130/830	Magnetlicheinsatz MAX LED 18/23/28W 230V 3000K 2700/3350/4000Nlm L=1130mm aluminium/opal LED 18W/23W/28W 230V Lichtfarbe: 3000K, 2700/3350/4000 Nlm CRI: Ra>80,	Aluminium, Opal, Maße: L= 1130mm x B= 33mm x H= 30mm IP20, 5 Jahre,

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.

ELUX Lichtsysteme GmbH

A-1230 Wien

Deutschstraße 4

Tel. 01/6154690, Fax 01/6154690-80

office@elux-licht.at

www.elux-licht.at

# MAX LED

/Aktionen/Coming soon

 Produktdatenblatt  
 85-MAX 1130/840

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 18/23/28W 230V 4000K  
 3000/3700/4400Nlm L=1130mm  
 aluminium/opal  
 LED 18W/23W/28W 230V  
 Lichtfarbe: 4000K, 3000/3700/4400  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 1130mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 1410/830

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 23/29/35W 230V 3000K  
 3350/4200/5000Nlm L=1410mm  
 aluminium/opal  
 LED 23W/29W/35W 230V  
 Lichtfarbe: 3000K, 3350/4200/5000  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 1410mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 1410/840

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 23/29/35W 230V 4000K  
 3700/4600/5500Nlm L=1410mm  
 aluminium/opal  
 LED 23W/29W/35W 230V  
 Lichtfarbe: 4000K, 3700/4600/5500  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 1410mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 570/830

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 14/17/20W 230V 3000K  
 1950/2400/2850Nlm L=570mm  
 aluminium/opal  
 LED 14W/17W/20W 230V  
 Lichtfarbe: 3000K, 1950/2400/2850  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 570mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 570/840

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 14/17/20W 230V 4000K  
 2150/2650/3150Nlm L=570mm  
 aluminium/opal  
 LED 14W/17W/20W 230V  
 Lichtfarbe: 4000K, 2150/2650/3150  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 570mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 850/830

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 14/17/21W 230V 3000K  
 1900/2350/2800Nlm L=850mm  
 aluminium/opal  
 LED 14W/17W/21W 230V  
 Lichtfarbe: 3000K, 1900/2350/2800  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 850mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

85-MAX 850/840

 Magnetlichteinsatz MAX LED  
 14/17/21W 230V 4000K  
 2100/2600/3100Nlm L=850mm  
 aluminium/opal  
 LED 14W/17W/21W 230V  
 Lichtfarbe: 4000K, 2100/2600/3100  
 Nlm  
 CRI: Ra>80,

 Aluminium, Opal,  
 Maße: L= 850mm x B= 33mm x H= 30mm  
 IP20, 5 Jahre,

Herkunftsland EU - Irrtümer vorbehalten - Abmessungen können sich ändern.