

Link zum Produkt: <https://treppenbeleuchtung.info/profil-led-mod-koze-100-p-2463.html>

Profil LED MOD-KOZE-100

Preis	92.37 Euro
Verfügbarkeit	Vorhanden
Versanddauer	5 Tage
Katalognummer	2463
Erzeuger	KLUS

Produktbeschreibung

Wichtige Information

Der Kauf von einem Stück bedeutet in diesem Fall den Kauf von einem 1 Meter Länge des Profils bzw. der Abdeckung. Möchten Sie lieber 2 Meter Länge, so wählen Sie 2 Stück, für 3 Meter wählen Sie 3 Stück aus, usw. Die Versandart können Sie am Ende des Bestellungsprozesses auswählen.

[Details zur Versandart und Verpackung der Aluminiumprofile finden Sie hier \(Einfach hier klicken\)](#)

Das von Ihnen ausgewählte Produkt besteht aus ausschließlich diesem Aluminiumprofil. Wünschen Sie zusätzliche Erweiterungen zum Produkt, so finden Sie diese unter „Ergänzungen“.

Wenn Sie Interesse an Strecken von mehr als 1 Meter Länge haben, schreiben Sie uns einfach an, wir werden die Versandkosten schätzen. Denn je nach Land ist eine andere Zusatzzahlung für lange Sendungen notwendig.

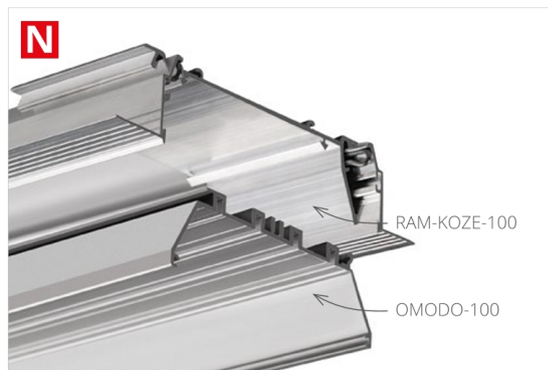
Für jedes Land gibt es eine andere maximale Länge des Profils, die wir anbieten können. Dies hängt nicht von uns, sondern von der jeweiligen Lieferfirma ab.

Wir bieten neben den Meter-Einheiten auch individuelle Längen der Aluminiumprofile - schreiben Sie uns einfach an.

Profile architektoniczne /
Architekturprofile

MOD-KOZE-100

REF. 18057 - RAM-KOZE-100
REF. 18058 - OMODO-100



Ażurowa konstrukcja kanału montażowego i jego przestawne elementy (mostki) umożliwiają umieszczanie zasilaczy i innych urządzeń elektronicznych w dowolnym odcinku oprawy LED, eliminując potrzebę stosowania nieestetycznych rewizji w sufitach.

Wielokrotny montaż i demontaż oprawy nie niszczy sufitu.

Możliwość uzyskania oprawy LED o niskim współczynniku oślnienia UGR poniżej 19 (przy zastosowaniu osłony JUN-100).

Montaż „od dołu” daje możliwość projektowania opraw w suficie „od ściany do ściany”

PRZEZNACZENIE PRODUKTU:

- do budowy profesjonalnych opraw o osłonie zliczoną z płaszczyzną sufitu lub ściany,
- do tworzenia sufitowych, wbudowanych opraw LED, umożliwiających systemowy montaż i serwis,
- do tworzenia precyzyjnych kanałów montażowych w płytach kartonowo - gipsowych dla opraw LED,
- do budowania opraw LED z możliwością uzyskania współczynnika oślnienia UGR ≤ 19 .

MONTAŻ:

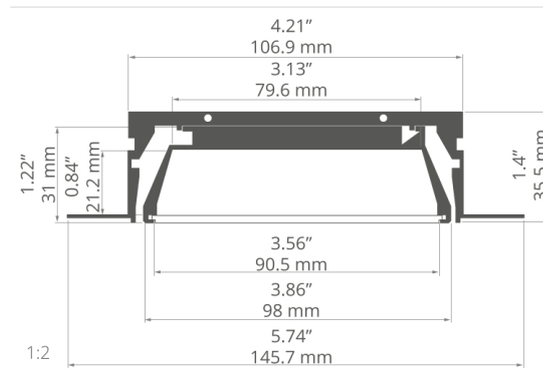
- osadzenie „kanału montażowego” (RAM-KOZE-100) w powierzchni sufitu z karton – gipsu. Montaż „rdzenia” oprawy (OMODO-100) w „kanał montażowy” (RAM-KOZE-100).

DODATKOWE INFORMACJE:

- oprawa opracowana jest tak, że „rdzeń” oprawy (profil z taśmami LED, zasilaczem, przewodami i zaślepkami) w całości można przygotować wcześniej, w warunkach fabrycznych. W miejscu przeznaczenia montaż ogranicza się do wpięcia gotowego (uzbrojonego) „rdzenia” (OMODO-100) we wcześniej zamontowany kanał montażowy (RAM-KOZE-100).

profil / Profil

długość / Länge	szerokość LED / LED-Breite	wykończenie powierzchni / Oberfläche	numer artykułu / Artikelnummer
1 m	70 mm	● Nieanodowany (surowe aluminium) / Nicht eloxiert (Aluminum Natur)	18057NA_1 - RAM-KOZE-100
2 m			18057NA_2 - RAM-KOZE-100
3 m			18057NA_3 - RAM-KOZE-100
1 m		● Srebrny anodowany / Silber eloxiert	18058ANODA_1 - OMODO-100
2 m			18058ANODA_2 - OMODO-100
3 m			18058ANODA_3 - OMODO-100



Durch die durchbrochene Struktur des Montagekanals und seiner einstellbaren Elemente (Brücken) können Netzteile und andere elektronische Geräte in einem beliebigen Bereich der LED-Leuchte platziert werden, sodass keine unschönen Revisionsöffnungen in den Decken erforderlich sind.

Trotz wiederholter Montage und Demontage der Leuchte wird die Decke nicht beschädigt.

Möglichkeit, eine LED-Leuchte mit einem geringem Blendfaktor UGR unter 19 zu erhalten (mit der Abdeckung JUN-100).

Die Montage "von unten" bietet die Möglichkeit, die Leuchten in der Decke "von Wand zu Wand" einzubauen

ANWENDUNG

- zum Bau von professionellen Leuchten mit der Abdeckung bündig mit der Decken- oder Wandfläche
- Für LED-Deckeneinbauleuchten, die als System installiert und gewartet werden können
- zur Herstellung präziser Montagekanäle in GKP für LED-Leuchten
- zum Bau von LED-Leuchten, die einen Blendfaktor UGR ≤ 19 erreichen können

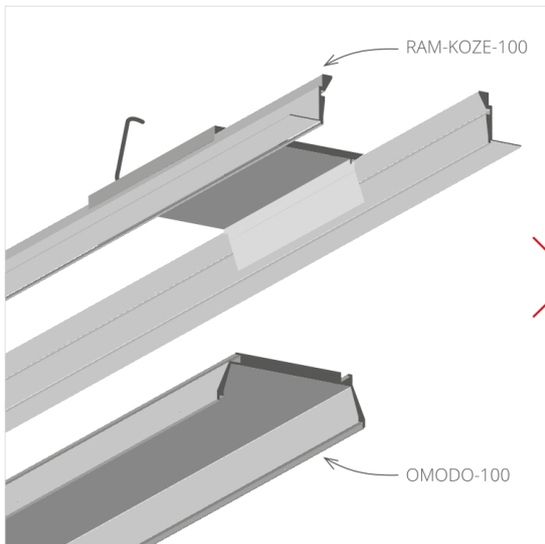
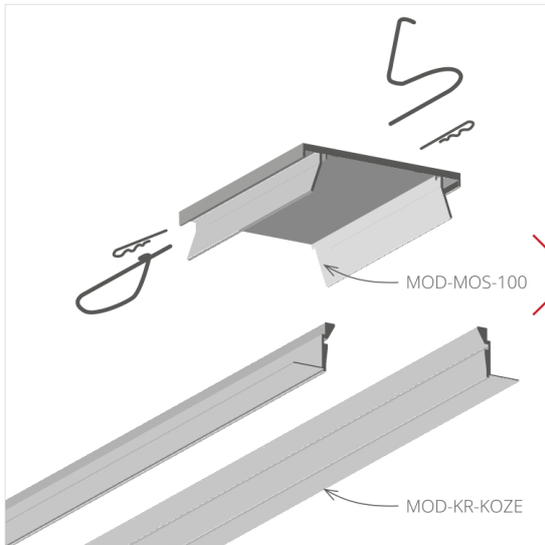
MONTAGE

- Einbettung des "Montagekanals" (RAM-KOZE-100) in der Gipskartondecke. Montage des "Kerns" der Leuchte (OMODO-100) im "Montagekanal" (RAM-KOZE-100)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Die Leuchte ist so konzipiert, dass der "Kern" der Leuchte (Profil mit LED-Streifen, Netzteil, Leitungen und Endkappen) unter Werksbedingungen vorbereitet werden kann. Am Bestimmungsort beschränkt sich die Montage darauf, den fertigen "Kern" (OMODO-100) in den zuvor installierten Montagekanal (RAM-KOZE-100) einzurasten

MOD-KOZE-100



akcesoria / Zubehör

osłony mleczne /
opale Abdeckungen

POL-100 17165_2

osłony pryzmatyczne /
prismatisch Abdeckungen

JUN-100 17165_1.5

zaślepki szare /
graue Endkappen

RAM-KOZE-100 24351

OMODO-100 24354

sprężyny mocujące /
Befestigungsfedern

KR 42737

RAM-1 42738

łączniki /
Verbindungsstücke

ZM-NA-180 42724

ZM-NA-90 42723

ZM-NA-135 42725

ZM-NA-PION-90 42726

ZM-NA-PION-135 42727

profil /
Profil

RAM-KOZE-100 18057

OMODO-100 18058

MOD-MOS-100 C1815

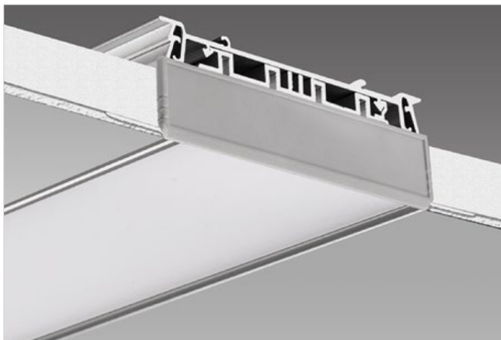
MOD-KR-KOZE C1772

inne akcesoria /
sonstiges Zubehör

DŁAWNICA M8X1 /
KABELVERSCHRAU-
BUNG M8X1 42265

SZNUR SILIKONO-
WY KR /
SILIKON-SEIL KR 24352

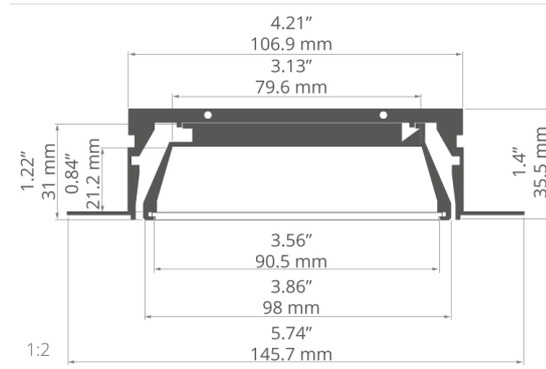
KLIN / KEIL 70397



Architectural extrusions /
Perfiles arquitectónicos

MOD-KOZE-100

REF. 18057 - RAM-KOZE-100
REF. 18058 - OMODO-100



The openwork structure of the mounting channel and its adjustable elements (bridges) allow placing power supplies and other electronic devices in any section of the LED lighting fixture, eliminating the need for unsightly inspection openings in the ceilings.

The lighting fixture can be removed and remounted without damaging the ceiling.

A LED lighting fixture with a low glare rating UGR below 19 (with the JUN-100 cover) can be built.

The extrusion can be mounted "from below" and thus build ceiling lighting fixtures that run "from wall to wall"

APPLICATION

- for the construction of professional lighting fixtures with a cover mounted flush with the ceiling or wall surface.
- for LED lighting fixtures recessed in the ceiling, installed and serviced as a system.
- for creating precise mounting channels in drywall for LED lighting fixtures.
- for building LED lighting fixtures that can have a glare rating UGR ≤ 19 .

ASSEMBLY

- embedding the "mounting channel" (RAM-KOZE-100) in the surface of a drywall ceiling. Mounting the "core" of the lighting fixture (OMODO-100) in the "mounting channel" (RAM-KOZE-100).

ADDITIONAL INFORMATION

- the lighting fixture is designed so that the "core" of the lighting fixture (extrusion with LED tapes, power supply, wires and end caps) can be prepared in advance, in factory conditions. The only thing to be done at the installation site is inserting the prepared "core" (OMODO-100) into the pre-installed mounting channel (RAM-KOZE-100).



La estructura calada del canal de montaje y sus elementos desplazables (puentes) permiten colocar fuentes de alimentación y otros dispositivos electrónicos en cualquier sección de la luminaria LED, eliminando la necesidad de usar antiestéticas tapas de revisión en techos.

El montaje y desmontaje reiterado de la luminaria no daña el techo.

Posibilidad de obtener una luminaria LED con un índice de deslumbramiento UGR inferior a 19 (usando el difusor JUN-100).

El montaje "desde abajo" ofrece la posibilidad de diseñar luminarias en el techo "de pared a pared".

APPLICATION

- para crear luminarias profesionales con difusor a ras de la superficie del techo o la pared.
- para crear luminarias LED empotradas de techo que permiten un montaje y mantenimiento sistemático.
- para crear canales de montaje precisos en pared de yeso laminado para luminarias LED.
- para crear luminarias LED con posibilidad de obtener un índice de deslumbramiento UGR ≤ 19 .

ASSEMBLY

- instalación del "canal de montaje" (RAM-KOZE-100) en la superficie del techo de pladur. Montaje del "núcleo" de la luminaria (OMODO-100) en el "canal de montaje" (RAM-KOZE-100).

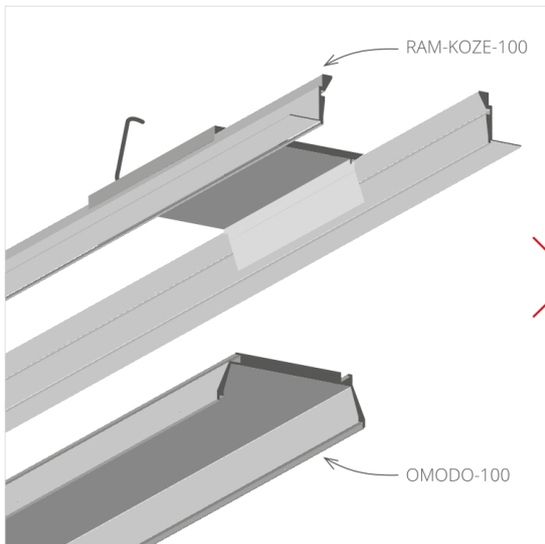
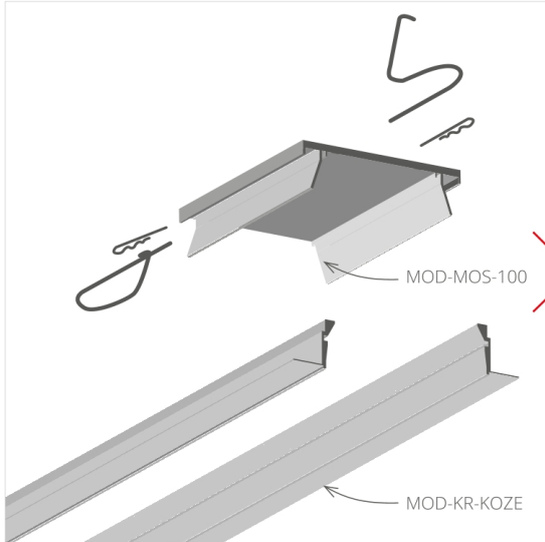
ADDITIONAL INFORMATION

- la luminaria está elaborada de modo que el "núcleo" (el perfil con las tiras de LED, la fuente de alimentación, los cables) se puede preparar en su totalidad previamente en condiciones de fábrica. En el lugar de montaje solo hay que colocar el "núcleo" (OMODO-100) listo (armado) en el canal de montaje previamente montado (RAM-KOZE-100).

extrusion / perfil

length / longitud	space for LED strip / espacio para tira de LED	surface finish / terminado de superficie	reference number / número de artículo
39.4" / 1 m		 Non anodized (raw) / Aluminio crudo (no anodizado)	18057NA_1 - RAM-KOZE-100
78.7" / 2 m			18057NA_2 - RAM-KOZE-100
118" / 3 m			18057NA_3 - RAM-KOZE-100
39.4" / 1 m	2.75" / 70 mm	 Silver anodized / Ánodo de plata	18058ANODA_1 - OMODO-100
78.7" / 2 m			18058ANODA_2 - OMODO-100
118" / 3 m			18058ANODA_3 - OMODO-100

MOD-KOZE-100



accessories / accesorios

frosted covers /
difusores escarchadas

POL-100 17166_2

prismatic covers /
difusores prismático

JUN-100 17165_1.5

grey end caps /
tapas finales gris

RAM-KOZE-100 24351

OMODO-100 24354

mounting springs /
resortes de montaje

KR 42737

RAM-1 42738

connectors /
conectores

ZM-NA-180 42724

ZM-NA-90 42723

ZM-NA-135 42725

ZM-NA-PION-90 42726

ZM-NA-PION-135 42727

extrusions /
perfiles

RAM-KOZE-100 18057

OMODO-100 18058

MOD-MOS-100 C1815

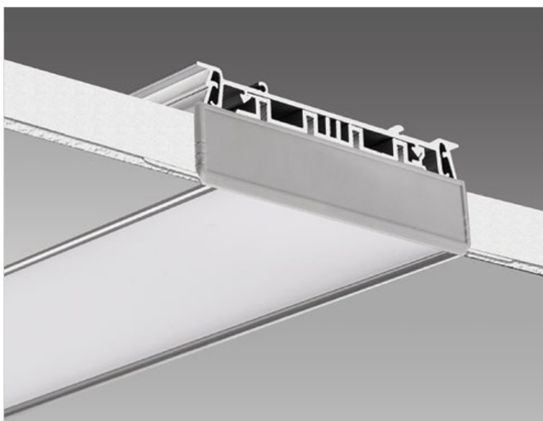
MOD-KR-KOZE C1772

other accessories /
otros accesorios

GLAND / GLÁNDULA
8.8X1 42265

SILICONE CORD KR /
CABLE DE SILICONA 24352

WEDGE / CUÑA 70397



MOD-KOZE-100 = OMODO-100 + RAM-KOZE-100

- Trotz wiederholter Montage und Demontage der Leuchte wird die Decke nicht beschädigt
- Möglichkeit, eine LED-Leuchte mit einem geringem Blendfaktor UGR unter 19 zu erhalten (mit der Abdeckung JUN-100 prismatische)
- Die Montage "von unten" bietet die Möglichkeit, die Leuchten in der Decke "von Wand zu Wand" einzubauen
- Die Möglichkeit der Verwendung von LED-Bändern oder LED-Strommodulen
- Lineare und polygonale Verbindung dank ZM-Verbindungsstücken möglich
- Sichere und vibrationsfeste Befestigung

Zweck des Produkts

- Zum Bau von professionellen Leuchten mit der Abdeckung bündig mit der Decken- oder Wandfläche
- Für LED-Deckeneinbauleuchten, die als System installiert und gewartet werden können
- Zur Herstellung präziser Montagekanäle in GKP für LED-Leuchten
- Zum Bau von LED-Leuchten, die einen Blendfaktor $UGR \leq 19$ erreichen

Installation

- Einbettung des „Montagekanals“ (RAM-KOZE-100) in der GK-Decke
- Dann erfolgt die Montage des „Kerns“ der Leuchte (OMODO-100) im „Montagekanal“ (RAM-KOZE-100)

Zusätzliche Informationen

- MOD-KOZE-100 Leuchten sind für 7 LED-Bänder (10mm breit) oder 8 Bänder (8mm breit) oder einem Strommodul mit einer Breite von bis zu 24 mm ausgelegt
- Die Leuchte ist so konzipiert, dass der „Kern“ der Leuchte (Profil mit LED-Bändern, Netzteil, Leitungen und Endkappen) unter Werksbedingungen vorbereitet werden kann
- Am Installationsort beschränkt sich die Montage darauf, den fertigen „Kern“ (OMODO-100) in den zuvor installierten Montagekanal (RAM-KOZE-100) einzurasten
- Pro 1 m Leuchte sollen zwei Feststellschrauben verwendet werden. Für Leuchten, die kürzer als 1 m sind, mindestens 2 Schrauben
- Die Lücken zwischen den Rändern des Montagekanals und dem „Kern“ der Leuchte können mit einer speziellen Silikonschnur abgeschlossen werden

Abdeckungen für die MOD-KOZE-50 Leuchten sind:

- JUN-100 prismatische Material: PMMA, Länge: 1,5 m, UV-beständig, Blendfaktor $UGR \leq 19$ möglich
- POL-100 milchig Material: PC, Länge: 1 m, 2 m, 3 m, UV-beständig









