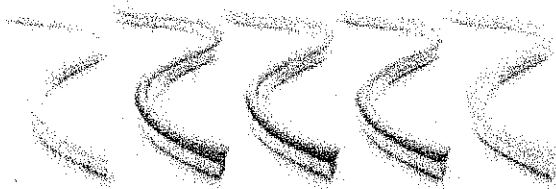
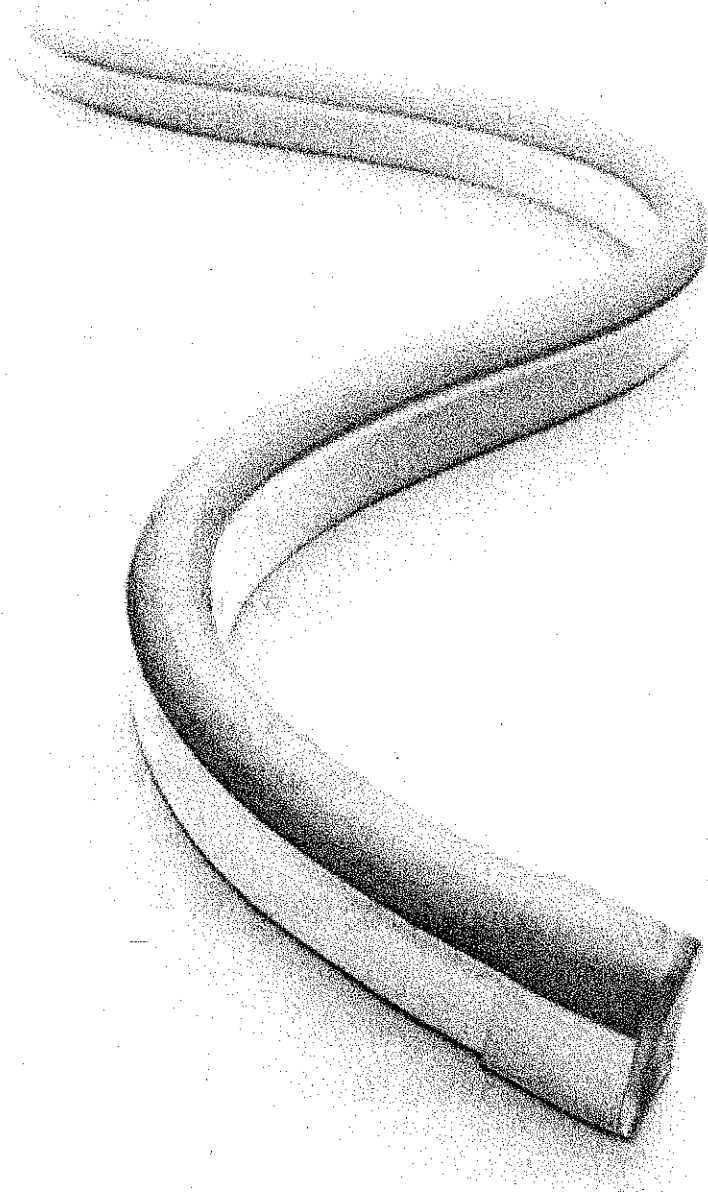


WZÓR 1



Typ	BEG200
Źródło światła	79 x LED na metr 4,7 W na metr (czerwone, bursztynowe) 6,6 W na metr (białe, zielone, niebieskie)
Barwa światła	Biały, czerwony, zielony, niebieski lub bursztynowy
Zasilanie	220-240 V AC/50 Hz Przewód zasilania z konwerterem AC/DC Maksymalna długość instalacji 50 m
Zabezpieczenie	Złącza IP44, przewód IP65
Materiały	Przewód: modyfikowany PCW z silikonem
Wymiary (WxSxD)	27,5 mm x 14 mm x L*
Uwagi	Trwałość: 30 000 godz., stabilność strumienia świetlnego 30%

* Zaznaczonych wiele długości do przycięcia:

Oprawy ~~Flexible Tube~~ LED w kolorze białym, niebieskim i zielonym można przycinać co 91 cm

~~Oprawy Flexible tube LED w kolorze czerwonym i bursztynowym można przycinać co 152 cm~~

WZÓR 2

Polski

QuickAccess

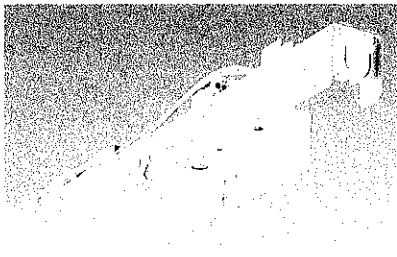
Szukanie produktów



~~Zumtobel Lighting~~ [wszystkie produkty] >> Oprawy oświetleniowe zwieszakowe nabydowywane >> Linia świetlna >> SLOTLIGHT II >> SLOTLIGHT II belka

Filtr produktów

SLOTLIGHT II belka



Belka

- Dźwigar urządzenia z przesuniętymi oprawkami dla uzyskania ciągłego, 100% jednolitego poziomu oświetlenia
- Nośnik urządzenia wykonany z blachy stalowej polakierowanej na kolor biały
- W 1-lampowej, ukośnie zachodzącej na siebie wersji
- Oprawa, nie zawiera chlorowców, okablowana
- Oprawy 14/24 W są wykonane tylko z jednej strony w wersji Tetris (oprawa początkowa lub końcowa)
- „Ściemniane” oprawy DALI zawierają sterowane DALI elektroniczne urządzenie zapłonowe
- Oprawy „dim”save” wyposażone są w ściemniacze za pomocą przycisku lub za pomocą DIMLITE EVG
- Przy belkach 54 W po co dziesiątej belce świetlnej musi być instalowane zasilanie



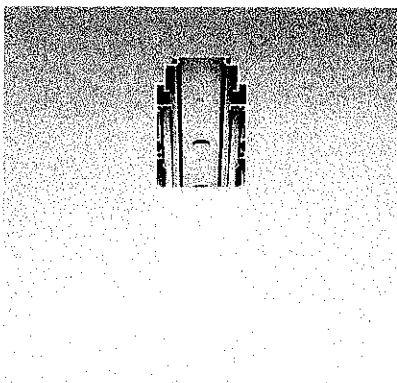
Broszury



Strony produktów

~~Zumtobel - KATALOG - SLOTLIGHT II kanał~~

Strona 1 z 1



Kanał

- Profil wytłaczany z aluminium, anodowany, wraz z elementami optycznymi z PMMA lub redukującymi luminację (LRO)
- Kanał aluminiowy do skonfigurowania jako jednolite pasmo świetlne (LB)
- Pokrywa PMMA z opalizującego szkła akrylowego z powierzchnią zewnętrzną o dyfuzyjnej strukturze do wytworzenia prawie w 100% jednolitego wyglądu
- Element optyczny z PMMA do 3 pasm, nieprzerwany
- Redukujący luminację element optyczny LRO z niemal homogenicznym wyglądem, pozwala na zminimalizowanie luminacji w górnym, płaskim zakresie narożnym
- Element optyczny (LRO) do redukcji luminacji, nieprzerwany, do 1500mm
- Trzy tylne możliwości zasilania z 20 mm przekrojem na szynę nośną
- Maksymalna długość zwieszaka 2,5 m
- Nadaje się do zabudowy, przybudowy oraz jako oprawa zwieszana
- Do wyboru jako bezramkowy aluminiowy kanał lub z ramką (Frame)

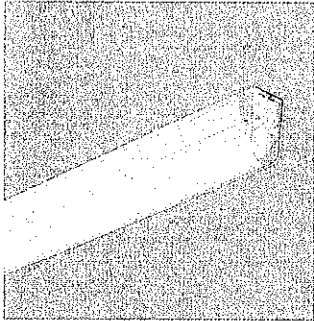


Broszury

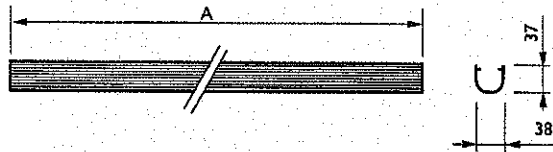


Strony produktów

Akcesoria

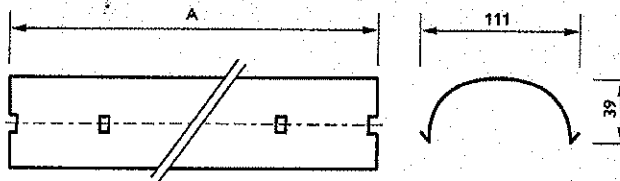
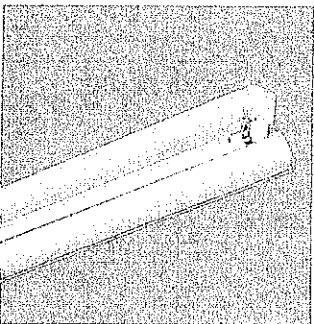


Wymiary w mm



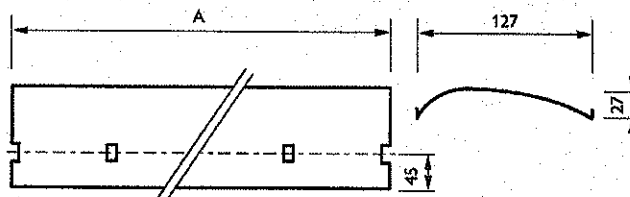
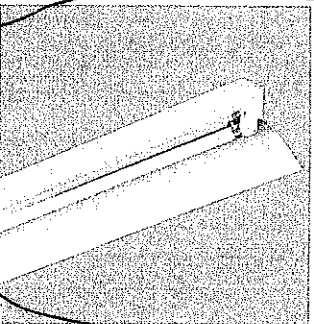
GMS122 PC
Klosz z poliwęglanu

Typ	A
GMS122 1 14/1 24	575
GMS122 1 21/1 39	875
GMS122 1 28/1 54	1175
GMS122 1 35/1 49	1475



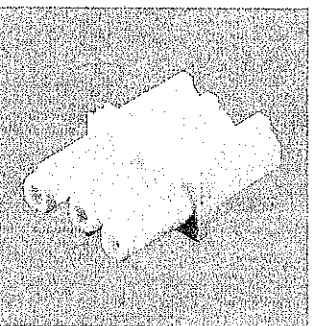
GMS122 R
Odblśnik symetryczny z matowego aluminium

Typ	A
GMS122 R 1 14 R/1 24 R	570
GMS122 R 1 21 R/1 39 R	870
GMS122 R 1 28 R/1 54 R	1170
GMS122 R 1 35 R/1 49 R	1470



GMS122 R-A
Odblśnik asymetryczny z matowego aluminium

Typ	A
GMS122 R-A 1 14 R-A/1 24 R-A	570
GMS122 R-A 1 21 R-A/1 39 R-A	870
GMS122 R-A 1 28 R-A/1 54 R-A	1170
GMS122 R-A 1 35 R-A/1 49 R-A	1470



ZMS122 EC
Szybko-złączka (10 szt. w opakowaniu)

Akcesoria

- GMS122 1 14 PC
- GMS122 1 21 PC
- GMS122 1 28 PC
- GMS122 1 49 PC
- GMS122 1 14 R
- GMS122 1 21 R
- GMS122 1 28 R

Kod zamówieniowy (EOC)

- 47126699
- 47132799
- 47128099
- 47130399
- 47110599
- 47116799
- 47112999

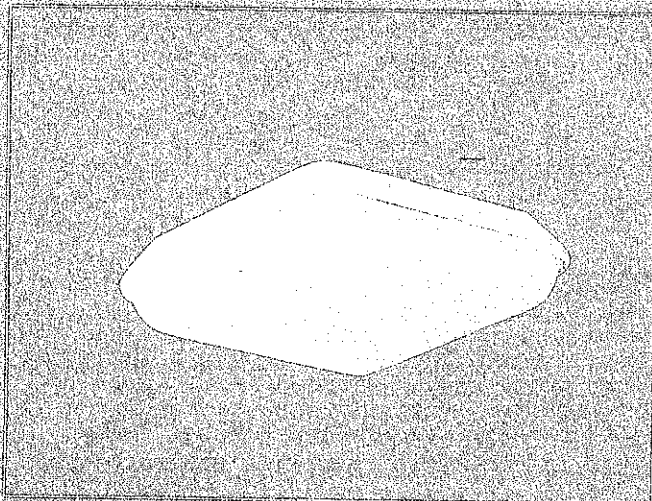
Akcesoria

- GMS122 1 49 R
- GMS122 1 14 R-A
- GMS122 1 21 R-A
- GMS122 1 28 R-A
- GMS122 1 49 R-A
- ZMS122 EC (10PCS)

Kod zamówieniowy (EOC)

- 47114399
- 47118199
- 47124299
- 47120499
- 47122899
- 64395300

WZÓR 4



FCW196 O

FCW 196

Funkcjonalna pyłoszczelna/strugoodporna oprawa oświetleniowa dla świetlówek kompaktowych PL-L, 2x18 W. Dostępna z kloszem opalizowanym lub pryzmatycznym.

Zastosowania

- Pomieszczenia o dużym zapyleniu i wilgotności
- Pomieszczenia zagrożone wandalizmem.

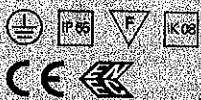
Opis techniczny

- Osprzęt / zasilanie: konwencjonalny: 230 V
świetlóvky kompaktowe typu PL-L
- Korpus: szary poliwęglan.

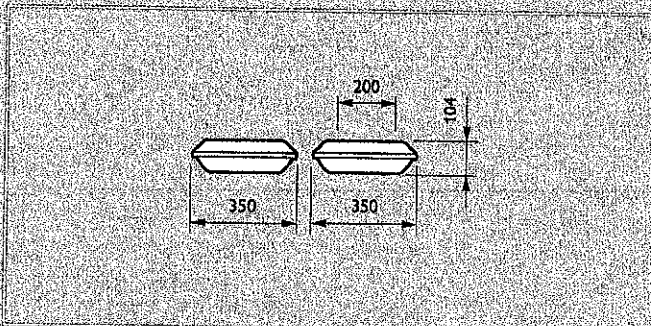
Instalacja

Montaż: indywidualny.

Metoda: na kołki rozporowe. Zamykanie oprawy za pomocą 4 wewnętrznych zaczeów (klosz opalizowany) lub 4 wkrętów i wewnętrznych zaczeów (klosz pryzmatyczny).



Wymiary w mm



Belki montażowe

WZÓR 6

Pentura TMS122

Pentura TMS122

Funkcjonalna i ekonomiczna belka montażowa do świetlówki TL5 z możliwością zastosowania 3 różnych elementów optycznych. Symetryczny/asymetryczny odbłyśnik i ochronny klosz z poliwęglanu.

Główne zastosowania

- super i hipermarkety
- hale przemysłowe
- podświetlenie półek sklepowych
- oświetlenie pośrednie

Opis techniczny

- Zasilanie HF (wysokiej częstotliwości) 220V-240V
- Świetlówka TL5 (16mm)
- Obudowa: Blacha stalowa malowana na biało

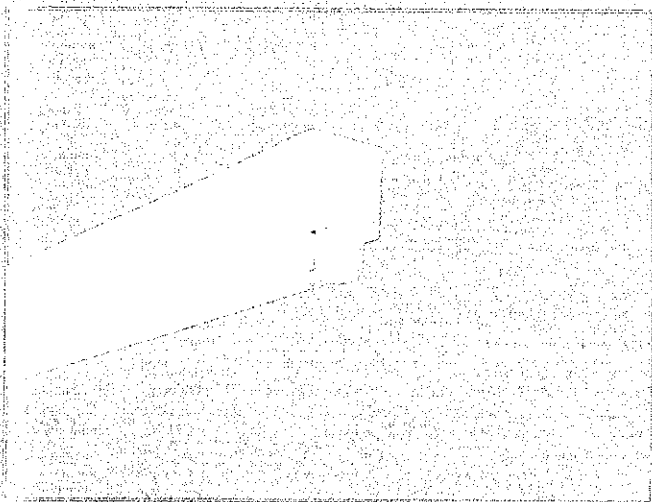
Instalacja

Montaż: połączeniowe przewody elektryczne wprowadzane przez środkowe (z wyłączeniem wersji na 14W) lub czołowe wejście kablowe.

Instalacja płyty z osprzętem do powierzchni i następnie połączenie białej pokrywy na 2 klipsy.

Akcesoria

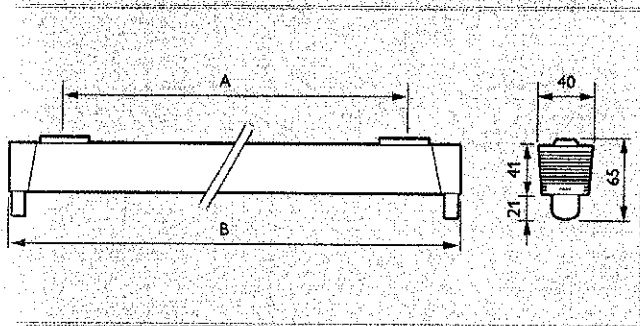
- Odbłyśnik symetryczny wykonany z matowego aluminium
- Odbłyśnik asymetryczny wykonany z matowego aluminium
- Klosz z poliwęglanu



TMS122



Wymiary w mm



Typ	A	B
TMS122 14W/24W	463	571
TMS122 21W/39W	600	871
TMS122 28W/54W	900	1171
TMS122 35W/49W	900	1471

PHILIPS