



RIDI

NORKA

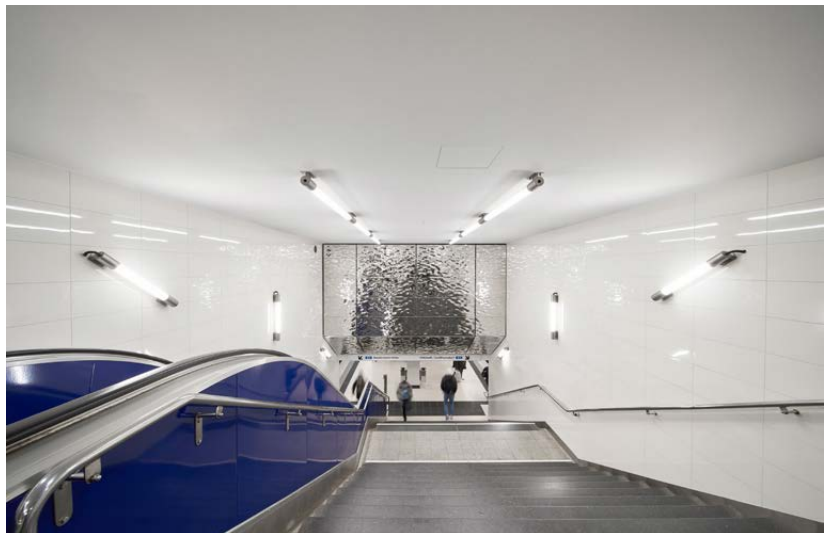
**OPRAWY LED DLA KOLEI I TRANSPORTU
PUBLICZNEGO - PROGRAM 2023**

OŚWIETLENIE LED OBIEKTÓW TRANSPORTU PUBLICZNEGO



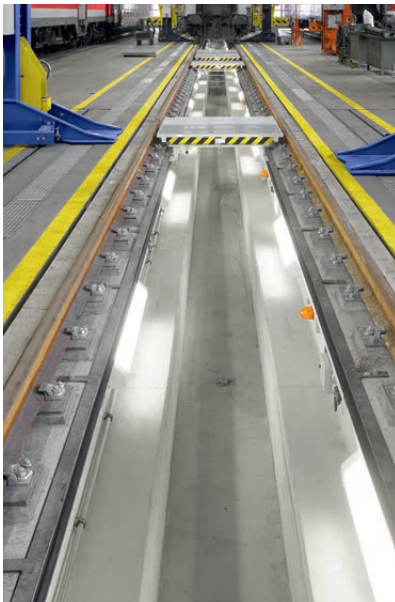
PERONY
ZADASZONE
I NIEZADASZONE

DWORCE
KOLEJOWE
I AUTOBUSOWE



PRZEJŚCIA
PODZIEMNE



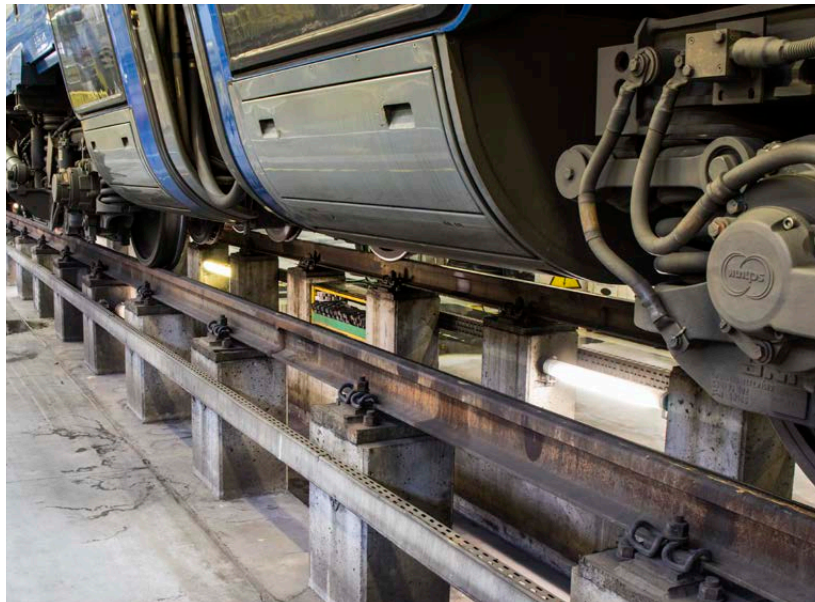


KANAŁY REWIZYJNE I MONTAŻOWE

W niniejszym katalogu przedstawiamy oprawy kolejowe LED z dopuszczeniem Spółki PKP PLK S.A. do oświetlenia obiektów kolejowych oraz transportu publicznego. Oprawy są produkowane w Niemczech, przez niemiecką firmę NORKA GmbH.

Firma NORKA konstruuje i produkuje efektywne oprawy oświetleniowe do zastosowań w ekstremalnych warunkach środowiskowych. Oferuje indywidualne rozwiązania oświetleniowe dla transportu publicznego i kolejowego, które spełniają wysokie standardy trwałości oraz bezpieczeństwa.

Oświetlenie infrastruktury kolejowej, a także obiektów transportu publicznego, musi spełniać wysokie wymagania ochrony przed olśnieniem,



HALE REMONTOWE

przebiegami, obciążeniami mechanicznymi i zabrudzeniami np. przez pył hamulcowy. Oprawy NORKA spełniają wszystkie wymagania stopnia ochrony IP 65 i wyższego, a także są wykonane w II klasie ochronności.

Oprawy kolejowe NORKA przeznaczone są do oświetlenia peronów zadaszonych i niezadaszonych, przejść podziemnych, hal dworcowych, stacji metra, dworców autobusowych, hal naprawczych i remontowych oraz wszelkich innych obiektów związanych z transportem publicznym.

Oprawy NORKA od ponad 30 lat są stosowane na różnych obiektach transportu publicznego w Polsce. Na wielu tych obiektach zastosowane zostały oprawy NORKA na konwencjonalne źródła światła.



Ponieważ w 2023 roku, na mocy dyrektywy RoHS, zakazane będzie wprowadzanie do obrotu na terenie Unii Europejskiej świetlówek liniowych T5 i T8, a także świetlówek kompaktowych, przygotowaliśmy dla Państwa zestawienie opraw kolejowych NORKA na konwencjonalne źródła światła wraz z ich odpowiednikami LED (załącznik E). Tym samym wymiana na oprawy LED 1 : 1 jest prostsza niż kiedykolwiek.


EFEKTYWNE OŚWIETLENIE LED


Prawidłowe oświetlenie obszarów kolejowych to duża odpowiedzialność, wynikająca przede wszystkim z konieczności zapewnienia bezpieczeństwa wszystkim użytkownikom infrastruktury kolejowej: pasażerom oraz osobom tam pracującym. Dlatego projektując oświetlenie dla obiektów transportu publicznego należy nie tylko spełnić wymagania normatywne w postaci określonego średniego poziomu natężenia oświetlenia, czy też równomierności, ale także zastosować efektywne i trwałe oprawy kolejowe, przeznaczone dla tego obszaru zastosowań.

Na efektywność rozwiązania oświetleniowego składają się sprawność oświetlenia, efektywność energetyczna oraz efektywność ekonomiczna. Projektując oświetlenie obszarów kolejowych zwracamy szczególną uwagę na kwestie efektywności energetycznej. Doskonale wiemy, że samo użycie opraw LED nie jest wystarczające do zapewnienia maksymalnych oszczędności z tytułu zużycia energii elektrycznej. Tylko dobór rozwiązań oświetleniowych dopasowanych indywidualnie do każdego przypadku gwarantuje uzyskanie najlepszych możliwych efektów.

Sprawność oświetlenia określa w sposób procentowy, jaka ilość strumienia świetlnego źródeł światła w oprawach oświetleniowych dociera do oświetlanej powierzchni, np. peronu kolejowego lub przejścia podziemnego. Jest to więc parametr związany ze sprawnością oprawy oświetleniowej oraz z jej rozsytem światłości. Niskie wartości parametru sprawności oświetlenia świadczą o błędnym doborze oprawy oświetleniowej pod względem jej parametrów fotometrycznych. Dobór opraw pod względem właściwej konstrukcji jest natomiast zupełnie innym zagadnieniem.

Oprawy oświetleniowe LED są gotowymi urządzeniami elektrycznymi o określonej konstrukcji. Efektywność wyłącznie źródła światła nie wystarcza do osiągnięcia wysokiej efektywności oprawy LED. Tylko gwarancja wyposażenia oprawy w wysokiej jakości źródła LED, odpowiedniej trwałości układ zasilający, w połączeniu z wytrzymałymi materiałami klosza, korpusu, odbłyśnika oraz właściwym zabezpieczeniem komponentów, pozwala na uzyskanie efektywnej i wydajnej oprawy kolejowej LED. Producentem takich opraw oświetleniowych, jest firma NORKA GmbH.

Oprawy kolejowe LED NORKA dostępne są w programie „Światło na Punkt”  - oznacza to, że dla jednej długości oprawy dostępne są różne wartości strumienia świetlnego. W naszych projektach możemy więc idealnie dopasować wartości mocy i strumienia świetlnego opraw, aby zapewnić wymagania normatywne bez przewymiarowania, przy jak najmniejszym niezbędnym poborze mocy i jak najmniejszej liczbie opraw.

Jeszcze wyższą efektywność energetyczną osiągamy dzięki użyciu opraw NORKA z systemem sterowania oświetleniem XARA® . Dzięki połączeniu czujników ruchu i natężenia oświetlenia z komunikacją i oprogramowaniem wykorzystującym najpopularniejsze i ogólnie dostępne protokoły komunikacyjne, możliwe jest osiągnięcie nawet do 80 % oszczędności energii. Czujniki XARA® mogą być montowane w oprawach oświetleniowych lub poza nimi.



> Projekt oświetlenia peronów stacji metra Warszawa Centrum

EFEKTYWNE OŚWIETLENIE LED

Efektywność energetyczna systemu oświetleniowego jest ściśle zależna od wybranej w projekcie oprawy i jest parametrem, który można obliczyć, porównując konkurencyjne rozwiązania. Służy do tego wartość mocy skorygowanej oświetlenia P_s [W/m²|100 lx]. Dokładnie określa ona, jaka część mocy systemu oświetleniowego jest wypromieniowana na 1 m² powierzchni w celu osiągnięcia natężenia oświetlenia o wartości 100 lx. Dlatego też wartość mocy skorygowanej nazywana jest często wskaźnikiem efektywności energetycznej. Im niższa wartość wskaźnika, tym większa efektywność energetyczna.

Obliczenia wartości mocy skorygowanej oświetlenia od wielu lat znajdują zastosowanie w technice świetlnej. Jako profesjonalni projektanci oświetlenia zaadoptowaliśmy te metody obliczeniowe na potrzeby projektów kolejowych oraz transportu publicznego. Obliczenia wskaźnika efektywności oświetlenia (mocy skorygowanej) przeprowadzane są zgodnie ze wzorem:

$$P_s = \frac{P_{op}}{S} \cdot \frac{100}{E_{sr}}$$

gdzie:

P_s [W] - moc skorygowana oświetlenia (wskaźnik efektywności energetycznej)

P_{op} [W] - moc opraw oświetleniowych, które oświetlają daną powierzchnię

S [m²] - oświetlana powierzchnia

E_{sr} [lx] - średnie natężenia oświetlenia, które zostało zrealizowane na danej powierzchni

Obliczeń wskaźnika efektywności energetycznej dokonujemy dla każdego projektu oświetlenia. Wystarczą do tego wyniki przeprowadzonej symulacji oświetlenia oraz znajomość specyfiki i wymiarów oświetlanego obszaru. Jest to na ten moment najlepszy sposób porównania różnych wariantów oświetlenia, w celu wyboru najbardziej efektywnego rozwiązania.

W naszych projektach oświetlenia obiektów kolejowych oraz transportu publicznego, uzupełnieniem oceny efektywności jest przeprowadzana przez nas analiza ekonomiczna TCO (Total Costs of Ownership / Całkowite Koszty Posiadania), która uwzględnia, obok kosztów inwestycji, również koszty eksploatacji w całym okresie użytkowania. Jest to istotny wskaźnik dla operatora infrastruktury kolejowej przy wyborze systemu oświetleniowego, ponieważ stosunek kosztów inwestycyjnych do kosztów eksploatacji wynosi w praktyce 20/80. Kompleksowa ocena wszystkich aspektów przy projektowaniu oświetlenia i kompetentna wiedza umożliwia dostarczenie naszym klientom najbardziej optymalnego rozwiązania dla obiektów kolejowych i transportu publicznego.


Analizy porównawcze rozwiązań oświetleniowych przygotowujemy zawsze doprowadzając badane warianty do stanu porównywalności. Oznacza to odpowiednie przyjęcie parametrów symulacji oświetlenia, tj. współczynników odbicia, współczynników konserwacji oraz charakterystyki rozmieszczenia opraw oświetleniowych.

Jako firma z wieloletnim doświadczeniem doskonale znamy specyfikę branży kolejowej i wymagania stawiane zarówno oświetleniu, jak i oprawom kolejowym. Projektując oświetlenie przyjmujemy optymalne rozwiązanie dla inwestora, biorąc pod uwagę koszty inwestycji oraz koszty eksploatacji w całym okresie użytkowania. Pod względem wyglądu i estetyki zawsze dopasowujemy oprawy oświetleniowe do koncepcji architektonicznej obiektu. Dzięki szerokiej gamie opraw kolejowych NORKA, a także dużemu doświadczeniu projektantów i współpracy z naszymi partnerami, jesteśmy w stanie zrealizować każdą koncepcję architektoniczną, nawet taką, która z początku wydaje się niemożliwa do spełnienia.



SPECJALNE ROZWIĄZANIA W OPRAWACH LED

Oprawy kolejowe firmy NORKA przeznaczone są do oświetlenia peronów zadaszonych i niezadaszonych, dworców, stacji kolei naziemnych i podziemnych, przejść kolejowych, tuneli kolejowych, hal naprawczych i kanałów rewizyjnych, oraz wszelkich innych obiektów związanych z transportem publicznym. Wytrzymała konstrukcja opraw NORKA oraz starannie wyselekcjonowane komponenty, gwarantują długoletnie, bezawaryjne i bezpieczne funkcjonowanie.

Unikatowa konstrukcja tych opraw opiera się na odseparowaniu komory elektrycznej, gdzie znajduje się układ zasilający, od części optycznej oprawy - klosza zintegrowanego z aluminiowym lustrzanym odbłyśnikiem. We wszystkich oprawach kolejowych zastosowane jest przewodowanie przelotowe, co ułatwia ich montaż i przygotowanie instalacji elektrycznej. Wejścia kablowe typu M20 zachowują elastyczność i szczelność przez cały okres eksploatacji. Układ zasilający dostępny jest z zewnątrz poprzez komorę dostępu, co sprawia, że nie trzeba demontować całej oprawy podczas prac konserwacyjnych. Dodatkową zaletą jest opcja easy eXchange LED oraz easy eXchange DRIVER  co wydłuża okres eksploatacji oprawy oświetleniowej.

Cechą charakterystyczną opraw NORKA jest też system krótkich uszczelk, gwarantujący wysoki stopień ochrony IP przez cały okres użytkowania. Oprawy NORKA wytrzymują występujące na kolei obciążenia od fali uderzeniowej powietrza wzbudzanego przez przejeżdżający pociąg. Oznacza to, że oświetlenie peronów jest konstruowane w taki sposób, że nie tylko pociągi wjeżdżające, lecz również pociągi przejeżdżające przez stację, nie powodują żadnych uszkodzeń opraw.

W oprawach kolejowych NORKA stosowana jest technologia kloszy z wewnętrznymi aluminiowymi odbłyśnikami. Klosze opraw są regulowane, co umożliwia precyzyjne ukierunkowanie dystrybucji światła opraw. Wewnętrzne odbłyśniki wykonane są z aluminium powlekanego warstwą czystego srebra (MIRO-SILVER®), pozwalającego na uzyskanie wysokich wartości współczynnika odbicia, aż do 98%.

Zgodnie z wymaganiami kolejowymi klosze opraw wykonane są z odpornego na uderzenia poliwęglanu, w specjalnej wersji PC Tropol® lub ze wzmocnionego PMMA Transopal®. Materiały te charakteryzują się wysoką przepuszczalnością strumienia świetlnego, przy jednoczesnym jego rozproszeniu, w celu eliminacji wystąpienia efektu olśnienia.

Na obszarach, gdzie występuje zagrożenie aktami wandalizmu, wymagane jest stosowanie specjalnych opraw antywandalowych, odpornych na dewastację i umyślne akty wandalizmu. Oprawy antywandalowe NORKA są w pełni przygotowane, aby wytrzymać uderzenia, kopnięcia, zrywanie lub wrywanie, próby ingerencji w instalację oraz demontaż. Oprócz wielu środków zabezpieczających przed aktami wandalizmu, firma NORKA wyposaża oprawy w precyzyjną i efektywną technologię oświetleniową, a jeśli to wymagane, także w inteligentny system sterowania.

ŚRODKI ZAPOBIEGAJĄCE WANDALIZMOWI W SKRÓCIE

- Dzięki ekstremalnie wysokiej odporności na uderzenia, oprawy oświetleniowe pozostają nieuszkodzone, pomimo działania ogromnej siły uderzenia o energii do 150 J.
- Nawet w przypadku uszkodzenia mechanicznego, zapewnione jest niezakłócone funkcjonowanie opraw.
- Ukryte, tylne mocowanie oprawy, do ściany lub do sufitu, zabezpiecza przed nieuprawnionym demontażem lub kradzieżą.
- Jeśli oprawa jest licowana ze ścianą lub sufitem, nie można jej wyrwać ani zdjąć.
- Wejście kablowe z tyłu oprawy zapewnia bezpieczną instalację elektryczną.
- Specjalne śruby antywandalowe (półksiężyc, trzy otwory, owalne) uniemożliwiają nieuprawnione otwarcie.
- Dzięki powłoce anti-graffiti, graffiti może być łatwiej usuwane z oprawy. Jednocześnie powłoka ta zapewnia podwyższoną odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące.

Oprawy kolejowe NORKA mogą być montowane w systemie dedykowanych do nich profili aluminiowych firmy FISCHER. Dostępny jest szeroki asortyment profili, o różnych kształtach i wymiarach. Poza ofertą standardową, przedstawioną w tym katalogu, możliwe jest wyprodukowanie profilu w dowolnym kształcie i wymiarze, zgodnie z wytycznymi projektanta oraz dostosowanego do konstrukcji zadaszania peronu.

Profile wykonane są z ekstrudowanego aluminium AlMgSi 05, odpornego na warunki atmosferyczne i korozję, malowane proszkowo na kolor RAL wg zamówienia, zgodnie z wytycznymi architekta. System podwieszenia jest dostosowany indywidualnie do konkretnego typu zadaszania i możliwości montażu.

Oprócz opraw oświetleniowych, w profilach FISCHER można montować głośniki, system monitoringu i informacji wizualnej, a także prowadzić okablowanie innych instalacji peronowych. System produkowany jest na indywidualne zamówienie, zgodnie z projektem oświetlenia i koncepcją architektoniczną. Lokalizacja opraw, głośników i innych elementów jest dowolna, na całej długości linii świetlnej. Długość linii świetlnej, jej kształt oraz jej przebieg jest dostosowany do danego obiektu, zgodnie z projektem oraz wymogami technicznymi.

**EFEKTYWNE
I TRWAŁE**

**ODPORNE
NA WARUNKI
ATMOSFERYCZNE**

**ODPORNE NA AKTY
WANDALIZMU**

OPRAWY LED DLA KOLEI I TRANSPORTU PUBLICZNEGO

INDEKS



BRÜNN LED 10



ERFURT LED 12



FULDA LED 16



GERA LED 18



JENA LED 22



PHALANX LINEAR 115 26



PHALANX LINEAR 200 28



PHALANX LINEAR 240 30



URANUS 32



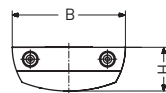
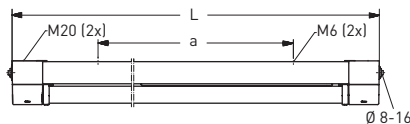
URANUS PF 36



VARSOVIA LED 38



ZUG LED 42



- ŚWIATŁO NA PUNKT**
(patrz załącznik A)
- XARA® system sterowania**
(opcjonalnie)
- Inne temperatury barwowe**
(patrz załącznik B)



rozsyt średni

rozsyt asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	1-lampowa, m1200	1285 mm	220 mm	85 mm	951 ± 5 mm	4,6 kg
LED	1-lampowa, m1500	1585 mm	220 mm	85 mm	1251 ± 5 mm	5,0 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED do montażu nabudowanego. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, hal dworcowych, nastawni kolejowych, przejść podziemnych, kolejowych przystanków zadaszonych, stacji metra oraz dworców autobusowych.

KONSTRUKCJA

Płaski, odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PC Tropol® (odpornego na pękanie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwie pokrywy dostępu, 4 wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu, za pomocą dwóch podkładek sprężynujących. Końcówki zabezpieczone przed odpadnięciem. Oprawa może być montowana w systemie profili aluminiowych F 08, F 08 H oraz FB 02.

BRÜNN LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	485 480 A4 84 - E -
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	485 680 A4 84 - E -

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

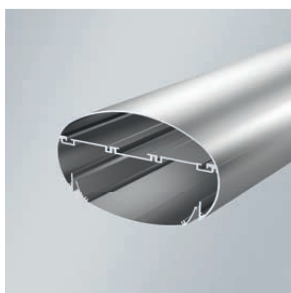
3 = średni
6 = asymetryczny

BRÜNN LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (jednostronna)	200 427
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (dwustronna)	201 427
Wykonanie w kolorze RAL	485 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	485 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	485 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	485 391
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (powłoka anty-graffiti)	485 010
Wykonanie bezhalogenowe	480 003
Tylne wejście kablowe M20 (4 sztuki), boki zamknięte	201 310
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530

BRÜNN LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Łącznik do montażu w linii świetlnej 4 x 1,5 mm ²	485 023
Łącznik do montażu w linii świetlnej 4 x 2,5 mm ²	485 024
Profil aluminiowy F 08	Na życzenie
Profil aluminiowy F 08 H	Na życzenie
Profil aluminiowy FB 02	Na życzenie



> Profil F 08 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 285 x 201 mm, długość wg projektu, system powiesznień wg projektu



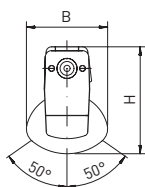
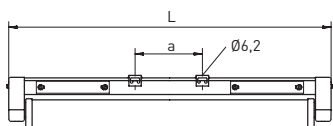
> Profil F 08 H - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 285 x 134 mm, długość wg projektu



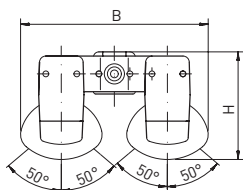
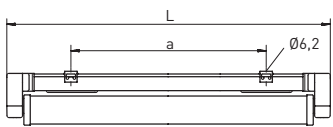
> Profil FB 02 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 336 x 102,5 mm, długość wg projektu



1-lampowa m1200/1500



2-lampowa m600/1200/1500



- ŚWIATŁO NA PUNKT**
(patrz załącznik A)
- XARA® system sterowania**
(opcjonalnie)
- Inne temperatury barwowe**
(patrz załącznik B)
- easy eXchange LED**
(patrz załącznik C)
- easy eXchange DRIVER**
(patrz załącznik D)

- rozsył średni
- rozsył wąski
- rozsył szeroki

Pozostałe wymiary dostępne są na stronie internetowej

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	1-lampowa, m600	685 mm	107 mm	140 mm	465 ± 30 mm	1,6 kg
LED	1-lampowa, m1200	1251 mm	107 mm	140 mm	590 ± 40 mm	2,6 kg
LED	1-lampowa, m1500	1551 mm	107 mm	140 mm	890 ± 40 mm	3,1 kg
LED	2-lampowa, m600	685 mm	242 mm	140 mm	420 ± 30 mm	2,7 kg
LED	2-lampowa, m1200	1251 mm	242 mm	140 mm	920 ± 80 mm	4,7 kg
LED	2-lampowa, m1500	1551 mm	242 mm	140 mm	1220 ± 80 mm	5,3 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED, 1- lub 2-lampowa. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, hal dworcowych, przystanków zadaszonych, stacji metra, dworców autobusowych, hal diagnostycznych i lokomotywowni.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Stopień szczelności IP 65 (IP 67 opcjonalnie dla wersji 1-lampowej). Komora układu zasilającego odseparowana

termicznie od źródła światła. System krótkich uszczeltek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz zintegrowany z odbłyśnikiem z systemem uszczelnienia do łatwej wymiany modułu LED (easy eXchange LED). Klosze są niezależnie regulowane, wykonane z PC Tropol® (odpornego na pęknięcie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®). Klosze mogą być obracane i blokowane w pozycjach co 10°.

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. 2 pokrywy dostępu, 2 wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu za pomocą 2 uchwytów ze stali nierdzewnej, lokowanych dowolnie wzdłuż oprawy. Oprawa może być montowana w systemie profili aluminiowych DB 150, DB 175 i DB 200.

ERFURT LED, 1-LAMPOWA

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600 □ 840/4000	1300 - 1710 - 2930	9 - 11 - 18	-25°C do +40°C	445 280 A4 84 - E -
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	445 480 A4 84 - E -
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	445 680 A4 84 - E -

ERFURT LED, 2-LAMPOWA

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600 □ 840/4000	2600 - 3420 - 5860	14 - 18 - 32	-25°C do +40°C	446 280 A4 84 - E -
m1200 □ 840/4000	5200 - 6840 - 12540	32 - 40 - 72	-25°C do +40°C	446 480 A4 84 - E -
m1500 □ 840/4000	8540 - 10560 - 15660	50 - 60 - 88	-25°C do +40°C	446 680 A4 84 - E -

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

2 = wąski
3 = średni
4 = szeroki

ERFURT LED OPCJONALNIE

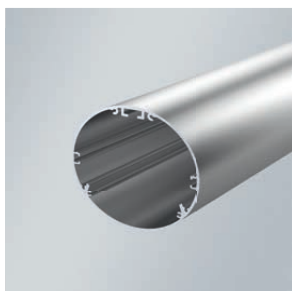
Wersja	Kod produktu
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4kV	100 530
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (powłoka anty-graffiti)	445 010
Wykonanie bezhalogenowe	445 032
HCL (Human Centric Lighting)	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Wykonanie w stopniu ochrony IP 67 z dolną pokrywą dostępu 130 mm (tylko m1200/m1500 wersja 1-lampowa)	445 400
LUCON® - system szybkiego przyłączenia opraw (1 sztuka)	100 111
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (jednostronna)	200 427
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (dwustronna)	201 427
Wykonanie w kolorze RAL	445 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	445 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	445 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	445 383
Wersja z możliwością zmiany wartości strumienia świetlnego (stałe wartości)	445 037
easy eXchange DRIVER m1200 (dla wersji 1-lampowej, tylko IP65)	200 950
easy eXchange DRIVER m1500 (dla wersji 1-lampowej, tylko IP65)	200 951



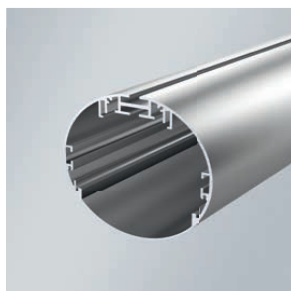
> uchwyty ze stali nierdzewnej dołączone do oprawy

ERFURT LED AKCESORIA

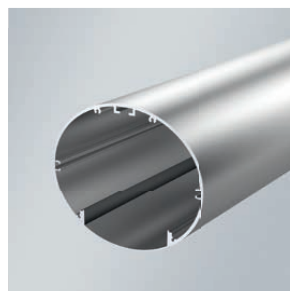
Wersja	Kod produktu
Łącznik do montażu w linii świetlnej 4 x 1,5 mm ²	201 423
Zawiesie polimerowe o długości 1,0 m (para)	200 278
Klamry zabezpieczające przed kradzieżą (tylko przy standardowym montażu)	200 224
easy eXchange LED zestaw	Załącznik B
easy eXchange DRIVER zestaw	Załącznik B
Profil aluminiowy DB 150	Na życzenie
Profil aluminiowy DB 175	Na życzenie
Profil aluminiowy DB 200	Na życzenie



> Profil DB 150 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, średnica 150 mm, długość wg projektu, system podwieszek wg projektu

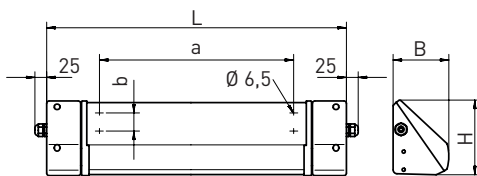


> Profil DB 175 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, średnica 175 mm, długość wg projektu, system podwieszek wg projektu




> Profil DB 200 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, średnica 200 mm, długość wg projektu, system podwieszek wg projektu






ŚWIATŁO NA PUNKT
(patrz załącznik A)

 rozsył asymetryczny

K Inne temperatury barwowe
(patrz załącznik D)

 rozsył asymetryczny z ośw. pośrednim

easy eXchange DRIVER
(patrz załącznik D)

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED	m1200	1317 mm	123 mm	165 mm	1085 ± 4 mm	40 mm	4,0 kg
LED	m1500	1617 mm	123 mm	165 mm	1385 ± 4 mm	40 mm	5,3 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED do montażu na ścianie / suficie. Główne obszary zastosowań: oświetlenie kanałów rewizyjnych w halach remontowych taboru szynowego, oświetlenie przejść podziemnych, oświetlenie peronów.

KONSTRUKCJA

Korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, odporny na działanie kwasów, zasad i paliw, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 66 (IP 69K opcjonalnie). Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelk NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy. Opcjonalnie dostępna powłoka anti-graffiti zabezpieczająca klosz przed brudem oraz farbą.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności) lub z PC Tropal® (odpornego na pęknięcie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu, ściany lub w narożniku poprzez dwie płytki montażowe ze stali nierdzewnej.

FULDA LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	545 480 A4 B4 - E -....
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	545 680 A4 B4 - E -....

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

0 = asymetryczny z ośw. pośrednim
6 = asymetryczny

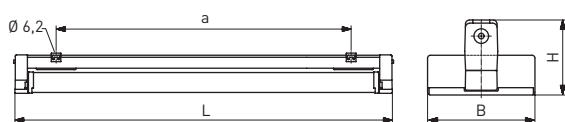
Klosz / B

2 = PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
8 = PC Tropolal® (odporny na pęknięcie)

FULDA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	545 015
Wykonanie bezhalogenowe	545 032
HCL (Human Centric Lighting)	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Wykonanie w stopniu szczelności IP 69K	545 400
Tylne wejścia kablowe M20 (para) na poziomie pokrywy dostępowej	201 438
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Wersja do montażu w linii świetlnej z 2 uszczelkami membranowymi zamiast wejść kablowych (tylko IP 65)	545 003
Wykonanie w kolorze RAL	545 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	545 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	545 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	545 391
easy eXchange DRIVER m1200 (tylko IP65)	200 950
easy eXchange DRIVER m1500 (tylko IP65)	200 951





ŚWIATŁO NA PUNKT
(patrz załącznik A)

K Inne temperatury barwowe
(patrz załącznik B)

easy eXchange DRIVER
(patrz załącznik D)



rozsył średni

rozsył asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L wzdłużnie (standard)	L poprzecznie (opcjonalnie)	B	H	a	Waga ok.
LED	m1200	1251 mm	1285 mm	192 mm	132 mm	980 ± 80 mm	3,2 kg
LED	m1500	1551 mm	1585 mm	192 mm	132 mm	1280 ± 80 mm	4,1 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED przeznaczona do wbudowania w sufit panelowy o szerokości 2 paneli, moduł 100. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, przystanków zadaszonych, stacji metra, parkingów zadaszonych, pasaży handlowych w obiektach kolejowych.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelnień NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PC (odpornego na pęknięcie), przezroczysty, z dodatkową wewnętrzną osłoną Transopal® i wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwie pokrywy dostępu, 2 wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej. Montaż do sufitu panelowego, moduł 100, wzdłuż paneli, za pomocą klamer montażowych ze stali nierdzewnej. Opcjonalnie montaż w poprzek paneli. Końcówki zabezpieczone przed odpadnięciem. Dodatkowo dostępne ramy do montażu w suficie podwieszanym lub ramy uniwersalne. Oprawa może być montowana w systemie profili aluminiowych DB 400.

GERA LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	784 480 A4 44 - E -....
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	784 680 A4 44 - E -....

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

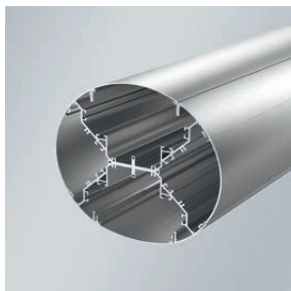
3 = średni
6 = asymetryczny

GERA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	784 010
Wykonanie bezhalogenowe	784 007
HCL (Human Centric Lighting)	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Tylne wejścia kablowe M20 (para) na poziomie pokrywy dostępowej	201 438
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (jednostronna)	200 427
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (dwustronna)	201 427
Wykonanie w kolorze RAL	784 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	784 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	784 834
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	784 391
easy eXchange DRIVER m1200 (tylko IP65)	200 950
easy eXchange DRIVER m1500 (tylko IP65)	200 951

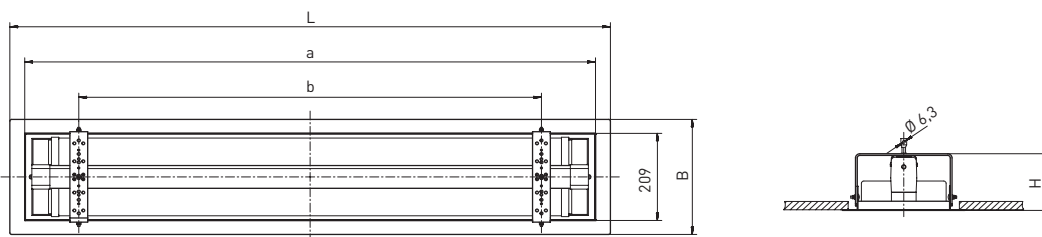
GERA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Profil aluminiowy DB 400	Na życzenie
easy eXchange DRIVER zestaw	Załącznik D



> Profil DB 400 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, średnica 400 mm, długość wg projektu, system podwieszony wg projektu

MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

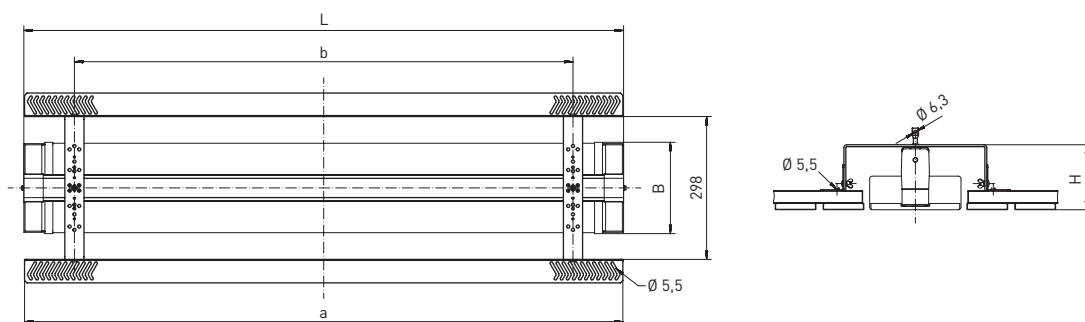
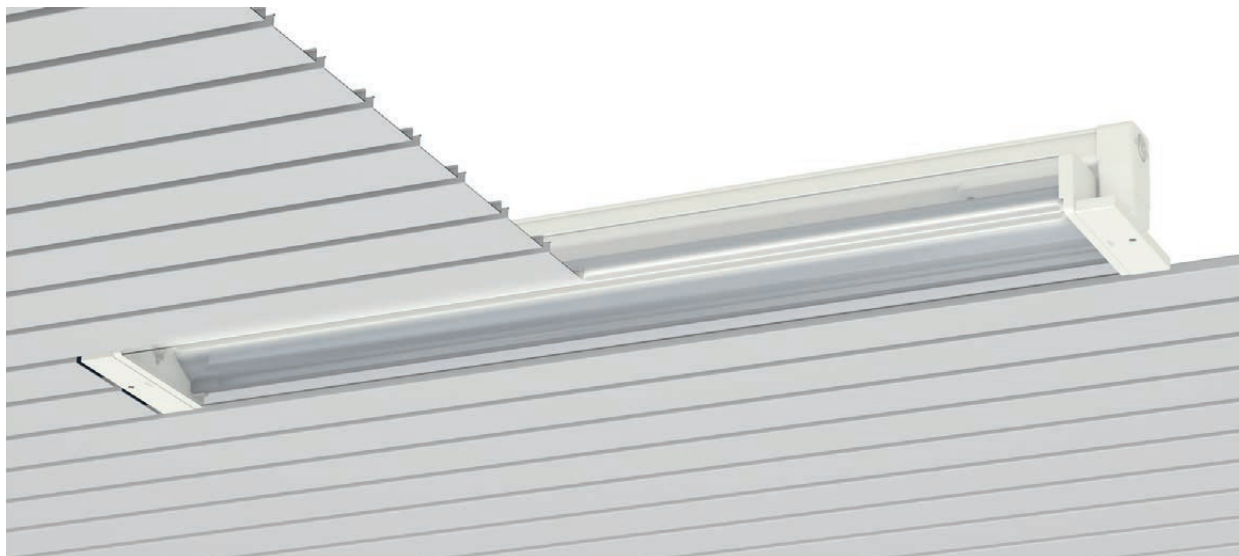


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1295 x 242 mm	1350 mm	276 mm	136 mm	1283 mm	1040 mm	3,6 kg
m1500	1595 x 242 mm	1650 mm	276 mm	136 mm	1583 mm	1340 mm	4,2 kg

GERA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 282
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 283
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 230
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 284
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 285
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 231

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM



KIERUNEK PANELU WZDŁUŻNIE (STANDARD)

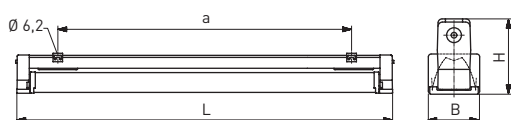
Wersja	Wymiary otworu montażowego	L wzdłużnie (standard)	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1265 x 215 mm	1251 mm	192 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3.6 kg
m1500	1565 x 215 mm	1551 mm	192 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	4.2 kg

KIERUNEK PANELU W POPRZEK

Wersja	Liczba paneli do otworu	L w poprzek	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	13 szt.	1285 mm	192 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3.6 kg
m1500	16 szt.	1585 mm	192 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	4.2 kg

GERA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1200)	200 230
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1500)	200 231



ŚWIATŁO NA PUNKT
(patrz załącznik A)

K Inne temperatury barwowe
(patrz załącznik B)

easy eXchange DRIVER
(patrz załącznik D)



rozsyt średni

rozsyt asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L wzdłużnie (standard)	L poprzecznie (opcjonalnie)	B	H	a	Waga ok.
LED	m1200	1251 mm	1285 mm	92 mm	133 mm	980 ± 80 mm	2,4 kg
LED	m1500	1551 mm	1585 mm	92 mm	133 mm	1280 ± 80 mm	3,2 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED, przeznaczona do wbudowania w sufit panelowy o szerokości 1 panelu, moduł 100. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, przystanków zadaszonych, stacji metra, parkingów, pasaży handlowych w obiektach kolejowych.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczeltek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PC Tropol® (odpornego na pęknięcie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwie pokrywy dostępu, 2 wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej. Montaż do sufitu panelowego, moduł 100, wzdłuż paneli, za pomocą klamer montażowych ze stali nierdzewnej. Opcjonalnie montaż w poprzek paneli. Końcówki zabezpieczone przed odpadnięciem. Dodatkowo dostępne ramy do montażu w suficie podwieszanym lub ramy uniwersalne.

JENA LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	783 480 A4 84 - E -....
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	783 680 A4 84 - E -....

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

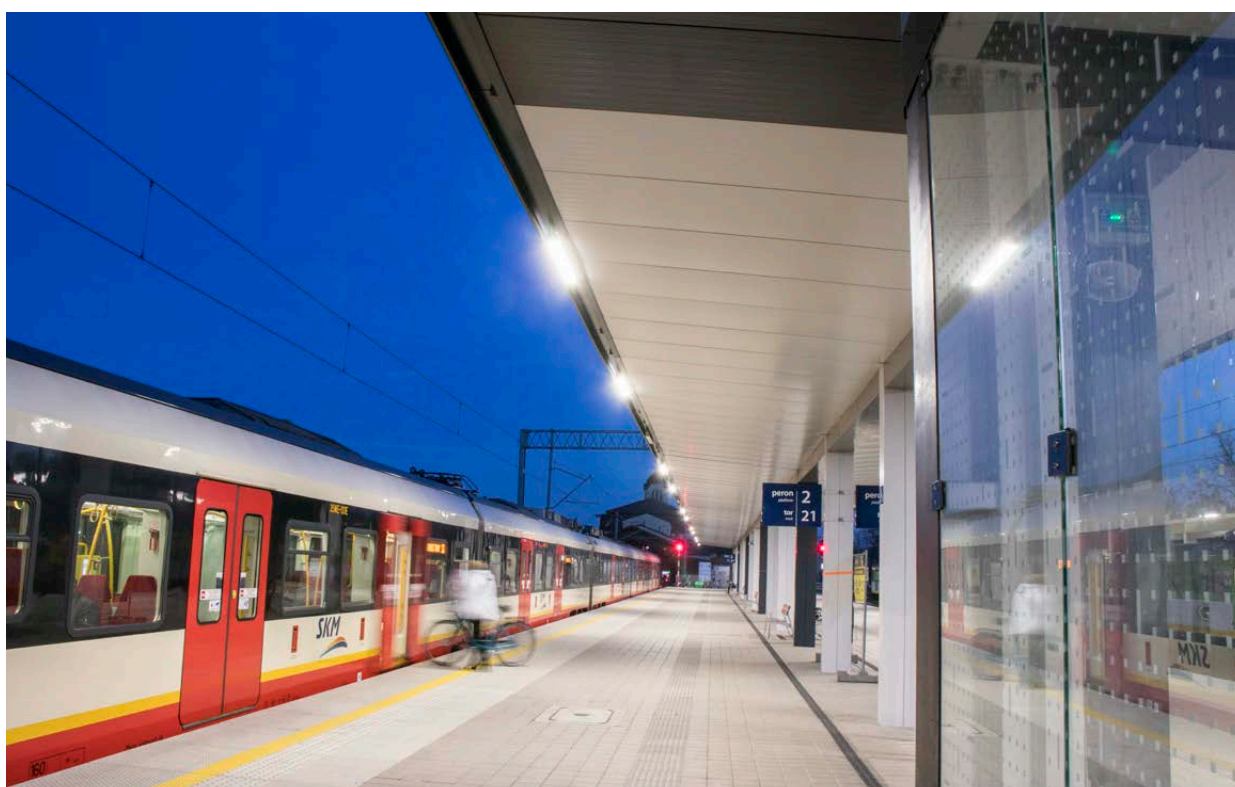
Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

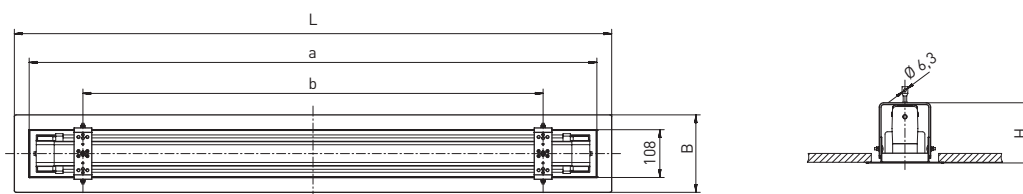
3 = średni
6 = asymetryczny

JENA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	783 010
Końcówka poprzeczna w kierunku paneli	781 001
Wykonanie bezhalogenowe	783 007
HCL (Human Centric Lighting)	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Tylne wejścia kablowe M20 (para) na poziomie pokrywy dostępowej	201 438
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (jednostronna)	200 427
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (dwustronna)	201 427
Wykonanie w kolorze RAL	783 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	783 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	783 834
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	783 391
easy eXchange DRIVER m1200 (tylko IP65)	200 950
easy eXchange DRIVER m1500 (tylko IP65)	200 951



MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

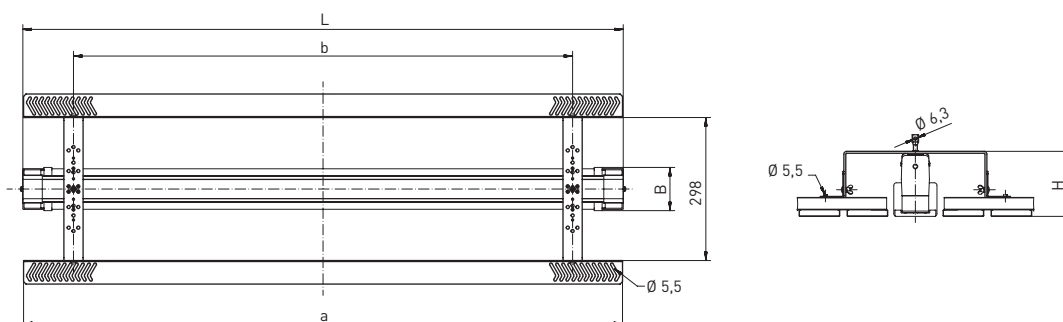
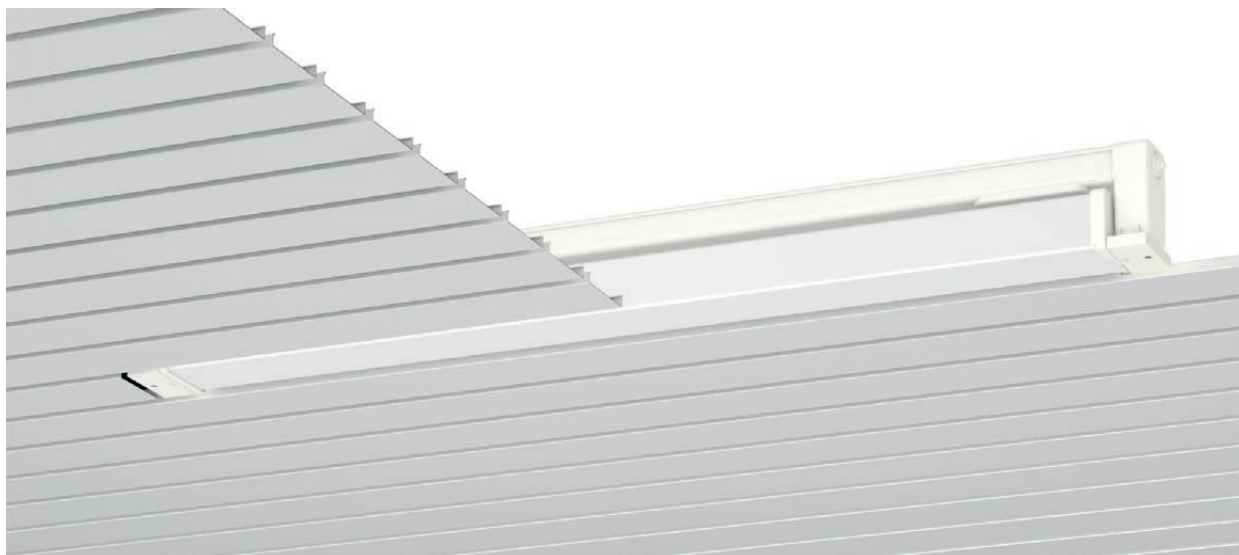


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1295 x 150 mm	1350 mm	175 mm	136 mm	1283 mm	1040 mm	3.3 kg
m1500	1595 x 150 mm	1650 mm	175 mm	136 mm	1583 mm	1340 mm	3.9 kg

JENA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 288
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 289
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 238
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 290
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 291
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 239

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM



KIERUNEK PANELU WZDŁUŻNIE (STANDARD)

Wersja	Wymiary otworu montażowego	L wzdłużnie (standard)	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1265 x 115 mm	1251 mm	92 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3.3 kg
m1500	1565 x 115 mm	1551 mm	92 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	3.9 kg

KIERUNEK PANELU W POPRZEK

Wersja	Liczba paneli do otworu	L w poprzek (opcjonalnie)	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	13 szt.	1285 mm	92 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3.3 kg
m1500	16 szt.	1585 mm	92 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	3.9 kg

JENA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1200)	200 230
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1500)	200 231

PHALANX LINEAR 115

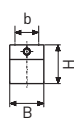
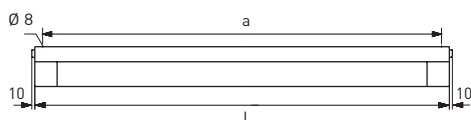
LED

IP 65

PKP PLK



IK 11+ PC



XARA® system sterowania
(opcjonalnie)

Inne temperatury barwowe
(patrz załącznik B)

rozsył średni

rozsył asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED	m1200	1340 mm	115 mm	130 mm	1290 mm	80 mm	8.2 kg
LED	m1500	1640 mm	115 mm	130 mm	1590 mm	80 mm	10.5 kg

ZASTOSOWANIE

Niezwykle wytrzymała na uderzenia oprawa LED do montażu na ścianie lub na suficie. Odporna na uderzenia do 150 J. Główne obszary zastosowań: przejścia podziemne, obiekty kolejowe, oraz wszelkie obszary narażone na umyślny akt wandalizmu i dewastację.

KONSTRUKCJA

Korpus oprawy wykonany ze stali, malowany proszkowo na kolor RAL 7016. Wbudowana oprawa polimerowa, stopień szczelności IP 65. Opcjonalnie dostępna powłoka anty-graffiti zabezpieczająca klosz przed brudem oraz farbą. System krótkich uszczelnek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Kanciasty klosz o grubości 4 mm z PC (odpornego na pęknięcie) biały opalizowany lub z PC (odpornego na pęknięcie) przezroczysty strukturalny.

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwa boczne wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe, 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV. L80 B10 > 100.000 h w +40°C. Oprawa pozostaje sprawna w przypadku aktów wandalizmu. 8 lat gwarancji producenta.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu lub do ściany poprzez 4 ukryte otwory montażowe z tyłu korpusu. Klosz mocowany za pomocą dwóch uszczelnionych śrub sześciokątnych ze stali nierdzewnej. Specjalne śruby zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem dostępne opcjonalnie.

PHALANX LINEAR 115, PC (ODPORNY NA PĘKANIE) BIAŁY OPALIZOWANY, ROZSYŁ ŚREDNI

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	743 480 34 02
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	743 680 34 02

PHALANX LINEAR 115, PC (ODPORNY NA PĘKANIE) PRZEZROCZYSTY STRUKTURALNY

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	743 480 A4 92
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	743 680 A4 92

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

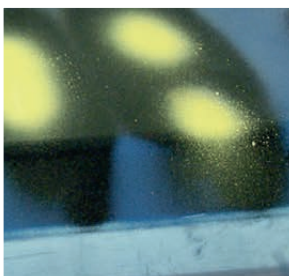
3 = średni
6 = asymetryczny

PHALANX LINEAR 115 OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Wykonanie z zamkniętymi bokami i 2 wejściami kablowymi z tyłu korpusu	Na życzenie
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Specjalne śruby zamykające, półksiężyc (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 001
Specjalne śruby zamykające, trzy otwory (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 002
Specjalne śruby zamykające, owalne (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 003
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	743 822
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	743 832
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	743 392
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	743 010
Wykonanie bezhalogenowe	743 007
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Wykonanie w obudowie ze stali nierdzewnej szczotkowanej (jak oprawa MARBURG / MARBURG LED)	743 100

PHALANX LINEAR 115 AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Specjalny klucz do śrub półksiężyc	734 007
Specjalny klucz do śrub trzy otwory	734 008
Specjalny klucz do śrub owalnych	717 008



> Powłoka anti-graffiti, kod produktu 743 010



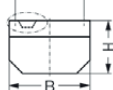
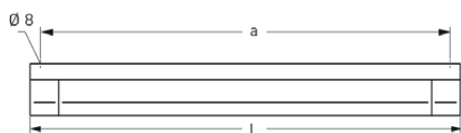
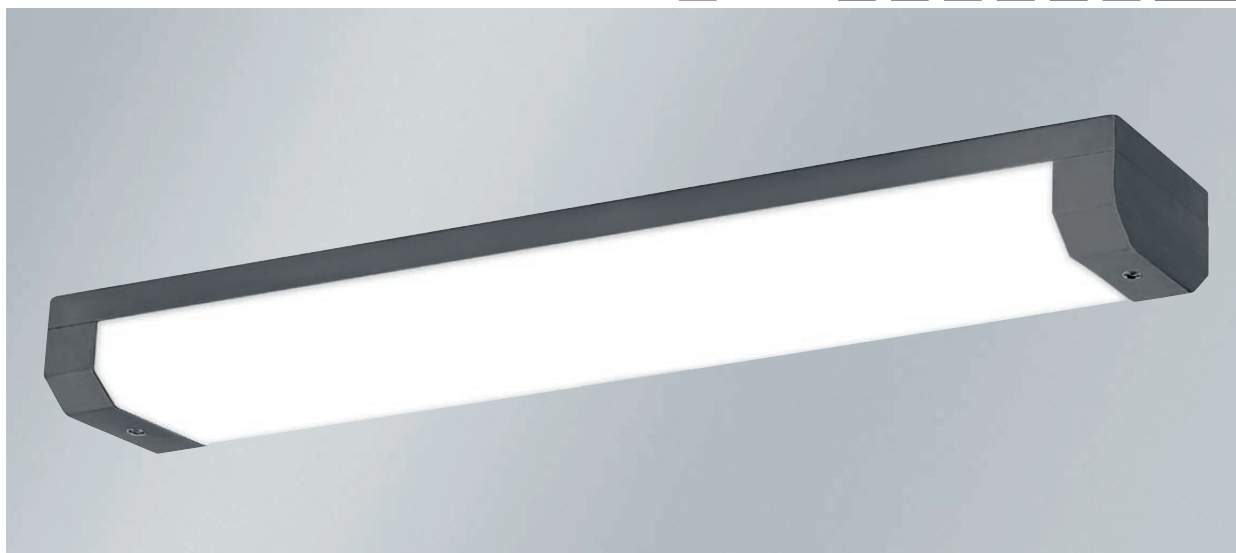
> Wersja z kloszem z PC (odpornego na pękanie) przezroczysty strukturalny, obudowa ze stali nierdzewnej, kod produktu 743 100



> Specjalne śruby zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem: trzy otwory, półksiężyc, owalne, kod produktu 700 002 / 700 001 / 700 003


PHALANX LINEAR 200


LED



XARA® system sterowania
(opcjonalnie)

K Inne temperatury barwowe
(patrz załącznik B)

 rozsył średni

 rozsył asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED	m1200	1340 mm	200 mm	130 mm	1290 mm	170 mm	15.3 kg
LED	m1500	1640 mm	200 mm	130 mm	1590 mm	170 mm	18.3 kg

ZASTOSOWANIE

Niezwykle wytrzymała na uderzenia oprawa LED do montażu na ścianie lub na suficie. Odporna na uderzenia do 150 J. Główne obszary zastosowań: przejścia podziemne, dworce kolejowe, obiekty transportu publicznego oraz wszelkie obszary narażone na umyślnie akty wandalizmu i dewastację.

KONSTRUKCJA

Korpus oprawy wykonany ze stali, malowany proszkowo na kolor RAL 7016, ukryty kanał na przewody z tyłu korpusu. Wbudowana oprawa polimerowa, stopień szczelności IP 65. Opcjonalnie dostępna powłoka anty-graffiti zabezpieczająca klosz przed brudem oraz farbą. System krótkich uszczeltek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Kanciasty klosz o grubości 4 mm z PC (odpornego na pęknięcie) biały opalizowany lub z PC (odpornego na pęknięcie) przezroczysty strukturalny.

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. 2 pokrywy dostępu, 2 wejścia kablowe M20 z tyłu oprawy, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV. L80 B10 > 100.000 h w +40°C. Oprawa pozostaje sprawna w przypadku aktów wandalizmu. 8 lat gwarancji producenta.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu lub do ściany poprzez 4 ukryte otwory montażowe z tyłu korpusu. Ukryty kanał na przewody z tyłu korpusu z wejściami kablowymi 2 x M20 do płaskiego nabudowania. Klosz mocowany za pomocą dwóch uszczelnionych śrub sześciokątnych ze stali nierdzewnej. Specjalne śruby zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem dostępne opcjonalnie.

PHALANX LINEAR 200, PC (ODPORNY NA PĘKANIE) BIAŁY OPALIZOWANY, ROZSYŁ ŚREDNI

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	733 480 34 02
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	10660	76	-40°C do +40°C	736 480 34 02
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	733 680 34 02
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	13320	94	-40°C do +40°C	736 680 34 02

PHALANX LINEAR 200, PC (ODPORNY NA PĘKANIE) PRZEZROCZYSTY STRUKTURALNY

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	733 480 A4 92
m1200 <input type="checkbox"/> 840/4000	10660	76	-40°C do +40°C	736 480 A4 92
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	733 680 A4 92
m1500 <input type="checkbox"/> 840/4000	13320	94	-40°C do +40°C	736 680 A4 92

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

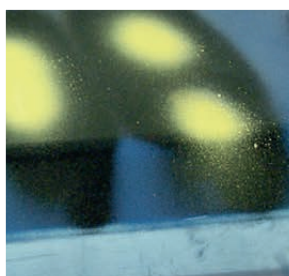
3 = średni
6 = asymetryczny

PHALANX LINEAR 200 OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	743 010
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Wykonanie bezhalogenowe	743 007
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Specjalne śruby zamykające, półksiężyc (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 001
Specjalne śruby zamykające, trzy otwory (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 002
Specjalne śruby zamykające, owalne (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 003
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	733 822
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	733 832
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	733 392
Wykonanie w obudowie ze stali nierdzewnej szczotkowanej (jak oprawa KREUZBERG / KREUZBERG LED)	733 100

PHALANX LINEAR 200 AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Specjalny klucz do śrub półksiężyc	734 007
Specjalny klucz do śrub trzy otwory	734 008
Specjalny klucz do śrub owalnych	717 008



> Powłoka anti-graffiti, kod produktu 743 010



> Specjalne śruby zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem



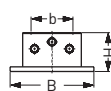
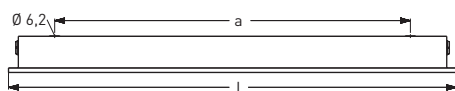
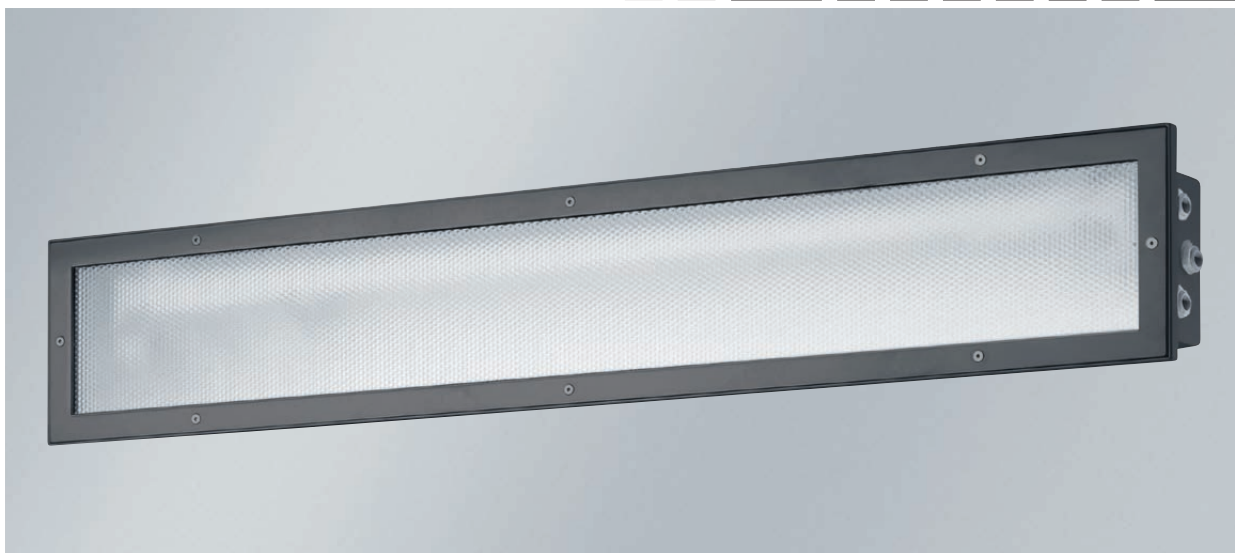
> Ukryty kanał na przewody z tyłu korpusu oprawy



> Wersja z kloszem z PC (odpornego na pęknięcie) przezroczysty strukturalny, obudowa ze stali nierdzewnej, kod produktu 733 100

PHALANX LINEAR 240

LED



K Inne temperatury barwowe (patrz załącznik B)



rozsył średni

rozsył asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED	m1200	1360 ± 2 mm	240 mm	110 mm	1065 mm	120 mm	7.9 kg
LED	m1500	1660 ± 2 mm	240 mm	110 mm	1365 mm	120 mm	10.0 kg

ZASTOSOWANIE

Niezwykle wytrzymała na uderzenia oprawa LED do montażu w ścianie lub w suficie. Odporna na uderzenia do 150 J. Główne obszary zastosowań: przejścia podziemne, dworce kolejowe, obiekty transportu publicznego, garaże podziemne oraz wszelkie obszary narażone na umyślny akt wandalizmu i dewastację.

KONSTRUKCJA

Korpus oprawy wykonany ze stali, malowany proszkowo wewnątrz i na zewnątrz, kolor RAL 7016. Wbudowana oprawa polimerowa, stopień szczelności IP 65. Ze względu na wyższy stopień szczelności IP 69K oprawa może być myta myjkami wysokociśnieniowymi. Opcjonalnie dostępna powłoka anty-graffiti zabezpieczająca klosz przed brudem oraz farbą. System krótkich uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Płaski klosz o grubości 3 mm z PC (odpornego na pęknięcie), przezroczysty pryzmatyczny lub biały opalizowany.

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwie pokrywy dostępu, boczne wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV. L80 B10 > 100.000 h w +40°C. Oprawa pozostaje sprawna w przypadku aktów wandalizmu. 8 lat gwarancji producenta.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej. Mocowanie poprzez 4 otwory montażowe z tyłu korpusu, płasko w otworze montażowym w ścianie lub w suficie. Klosz mocowany za pomocą uszczelnionych śrub sześciokątnych ze stali nierdzewnej. Specjalne śruby zabezpieczające przed nieuprawnionym otwarciem dostępne opcjonalnie.

PHALANX LINEAR 240, KŁOSZ PC (ODPORNY NA PĘKANIE) BIAŁY OPALIZOWANY, ROZSYŁ ŚREDNI

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	729 480 34 02
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	729 680 34 02

PHALANX LINEAR 240, KŁOSZ PC (ODPORNY NA PĘKANIE) PRZEZROCZYSTY PRYZMATYCZNY

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	729 480 A 4 92
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	729 680 A 4 92

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

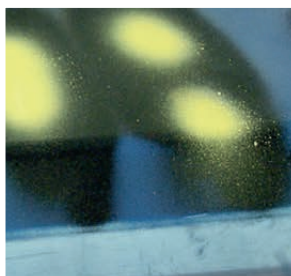
3 = średni
6 = asymetryczny

PHALANX LINEAR 240 OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	743 010
Wykonanie bezhalogenowe	729 007
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Specjalne śruby zamykające, dwa otwory (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 004
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	729 822
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	729 832
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	729 392
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Wykonanie w obudowie ze stali nierdzewnej szczotkowanej (jak oprawa LUTTEROTH / LUTTEROTH LED)	729 100

PHALANX LINEAR 240 AKCESORIA

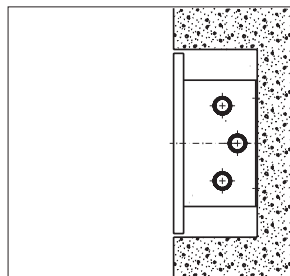
Wersja	Kod produktu
Specjalny klucz do śrub dwa otwory	734 009



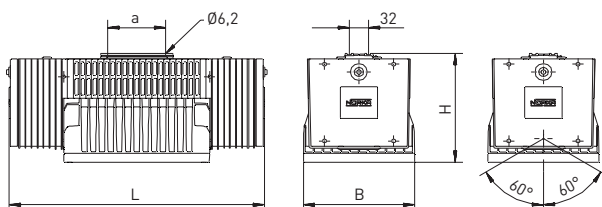
> Powłoka anty-graffiti, kod produktu 729 010



> Specjalne śruby, dwa otwory, kod produktu 700 004



> Wymiary otworu montażowego: wymiary oprawy + 10 mm



- rozsył bardzo szeroki
- rozsył szeroki
pokrywa CDP
- rozsył średni
pokrywa PMMA Transopal®
- rozsył wąski
- rozsył skoncentrowany

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED Array	Projektor	424 mm	185 mm	180 mm	96 mm	-	4,7 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa LED typu „floodlight”.
Główne obszary zastosowań:
oświetlenie peronów zadaszonych
i niezadaszonych, oświetlenie zejść
na perony, oświetlenie terenów
zewnętrznych, hal remontowych,
iluminacja budynków.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne
i promieniowanie UV korpus
z tworzywa sztucznego, klosz
wykonany z odlewanej ciśnieniowo
aluminium, kolor jak RAL 9005. Klosz
może być odchylany i blokowany do
120°. Komora układu zasilającego
odseparowana termicznie od źródła
światła. System uszczeltek NORKA
odpornych na odkształcenia i starzenie
się z silikonu/ syntetycznej gumy.
Stopień szczelności IP 65, II klasa
ochronności.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Pokrywa ochronna ze szkła
bezpiecznego (ESG) lub z PC
(odpornego na pęknięcie), przezroczysta.
Wewnętrzny aluminiowy odbłyśnik
(MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu
i podłączenia elektrycznego.
Wbudowany układ zasilający
230 - 240 V AC/DC. Dwa wejścia
kablów M20, okablowanie przelotowe
5 x 2,5 mm². Dwa dodatkowe wejścia
kablów M20 z tyłu korpusu.

MONTAŻ

Montaż do sufitu lub do ściany poprzez
uchwyty z aluminium. Opcjonalnie
dostępne są konsole do montażu na
słupie.

URANUS

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
077N	7500	49	-25°C do +45°C	967 077 AB C9 – H1
113N	11400	72	-25°C do +45°C	967 113 AB C9 – H1
150N	15100	95	-25°C do +45°C	967 150 AB C9 – H1

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył/ **A**

2 = wąski
3 = średni, z pokrywą PMMA Transopal®
(o wzmocnionej odporności)
4 = szeroki (z pokrywą CDP)
5 = bardzo szeroki
8 = skoncentrowany

Temperatura barwowa LED / **B**

3 = 830/3000 K
4 = 840/4000 K
5 = 850/5000 K

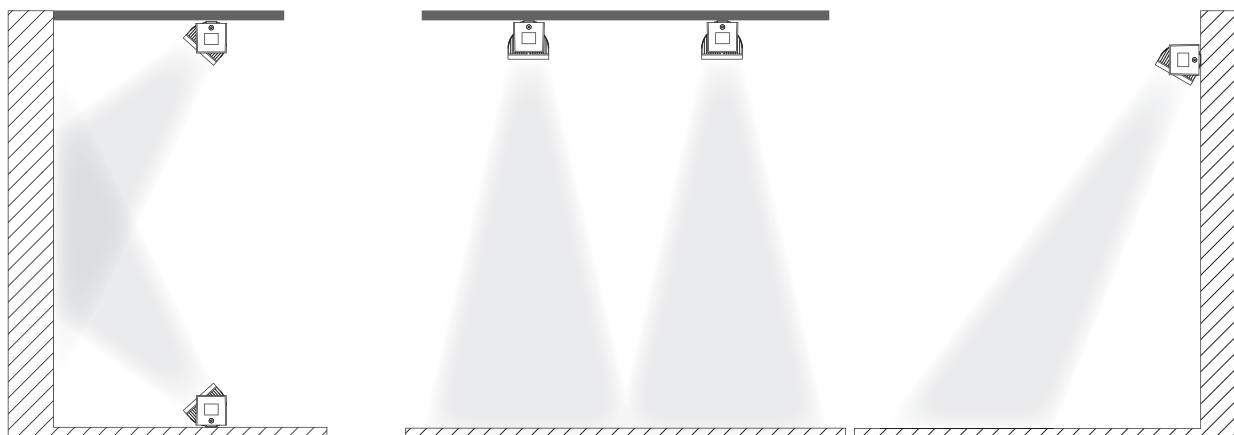
Pokrywa / **C**

4 = PC przezroczysta (odporny na pęknięcie)
6 = ESG szkło bezpieczne

URANUS OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmocniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	967 010
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Wykonanie w kolorze RAL	967 960

URANUS PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



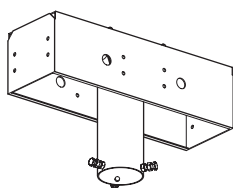
> Iluminacja fasady z dołu / góry

> Oświetlenie peronu / hali remontowej

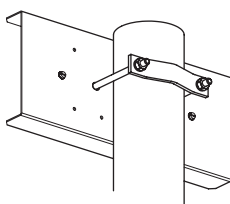
> Oświetlenie przejścia / zejścia na perony

URANUS AKCESORIA

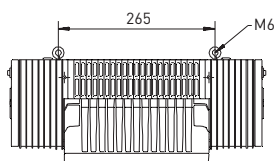
Wersja	Kod produktu
Konsola do montażu na słupie \varnothing 60 – 76 mm, dla 1 – 4 opraw	967 971
Konsola do montażu na słupie \varnothing 50 – 110 mm, dla 1 oprawy, aluminium anodowane, kolor czarny	967 905
Śruby oczkowe M6 (para), stal ocynkowana, do montażu zwieszanego	967 901
Szpica, aluminium anodowane, kolor czarny, 35 cm nad gruntem	967 903
Szpica, aluminium anodowane, kolor czarny, 100 cm nad gruntem	967 904



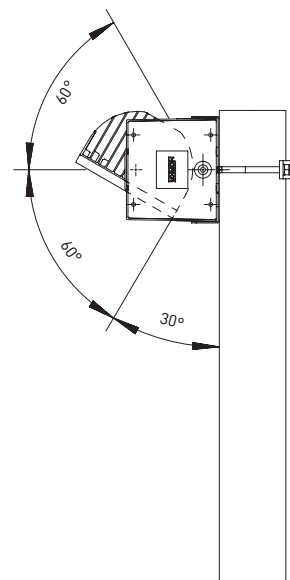
> Konsola dla 1 - 4 opraw
stal nierdzewna, do słupa \varnothing 60-76 mm,
kod produktu 967 971



> Konsola dla 1 oprawy
aluminium anodowane, czarny
do słupa \varnothing 50-110 mm,
kod produktu 967 905



> Śruby oczkowe M6 (para)
stal ocynkowana, do montażu zwieszanego
kod produktu 967 901



> URANUS Projektor odchylony
na konsoli do montażu na słupie
WSKAZÓWKA: montaż ograniczony



peron 1
platform

peron 2

peron 3

URANUS PF

LED

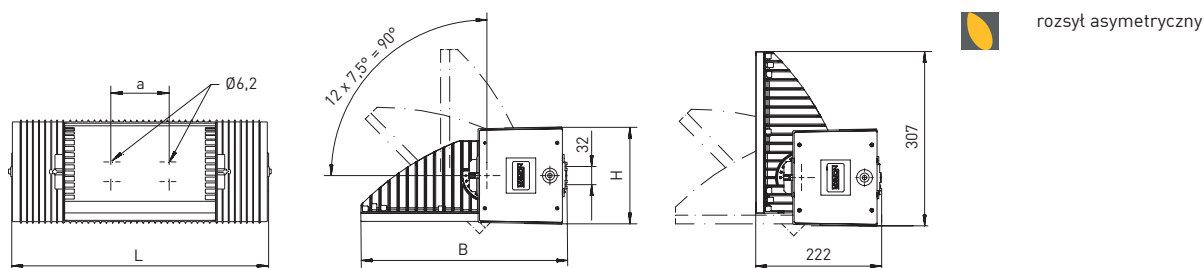
IP 65

PKP PLK



IK 07
ESG

IK 10
PC



Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	b	Waga ok.
LED Array	Płaski projektor	424 mm	364 mm	170 mm	96 mm	-	5.4 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa LED typu „floodlight”. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów niezadaszonych, oświetlenie zejść na perony, oświetlenie terenów zewnętrznych.

KONSTRUKCJA

Odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego, klosz wykonany z odlewanej ciśnieniowo aluminium, kolor jak RAL 9005. Klosz może być odchylany i blokowany do 90°. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy. Stopień szczelności IP 65, II klasa ochronności.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Pokrywa ochronna ze szkła bezpiecznego (ESG) lub z PC (odpornego na pęknięcie), przezroczysta. Wewnętrzny aluminiowy odbłyśnik (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 - 240 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm². Dwa dodatkowe wejścia kablowe M20 z tyłu korpusu.

MONTAŻ

Montaż do sufitu lub do ściany poprzez uchwyty z aluminium. Opcjonalnie dostępne są konsole do montażu na słupie.

URANUS PF

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
077N	7500	49	-25°C do +45°C	968 077 1 A B9 – H1
113N	11400	72	-25°C do +45°C	968 113 1 A B9 – H1
150N	15100	95	-25°C do +45°C	968 150 1 A B9 – H1

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Temperatura barwowa LED / **A**

3 = 830/3000 K
4 = 840/4000 K
5 = 850/5000 K

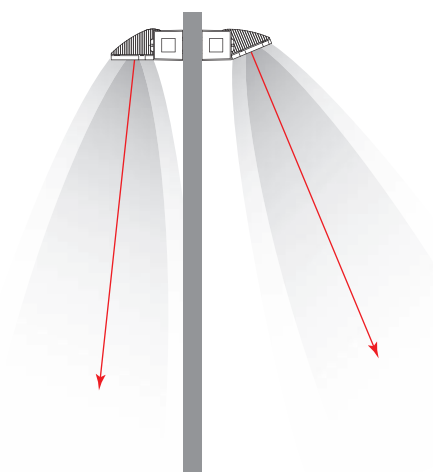
Pokrywa / **B**

4 = PC przezroczysta (odporny na pęknięcie)
6 = ESG szkło bezpieczne

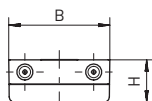
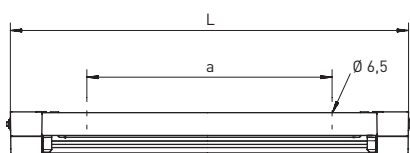
URANUS PF OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	967 010
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Wykonanie w kolorze RAL	967 960

URANUS PF, PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



> Oświetlenie peronu niezadaszonego oprawami URANUS PF, zewnętrzna regulacja klosza w zakresie 12 x 7.5°
Projekt: stacja kolejowa Kraków Podgórze



- ŚWIATŁO NA PUNKT**
(patrz załącznik A)
- XARA® system sterowania**
(opcjonalnie)
- Inne temperatury barwowe**
(patrz załącznik B)

- rozsył średni
- rozsył asymetryczny

Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	m600	782 mm	191 mm	80 mm	493 ± 5 mm	3,5 kg
LED	m1200	1392 mm	191 mm	80 mm	1103 ± 5 mm	5,6 kg
LED	m1500	1692 mm	191 mm	80 mm	1403 ± 5 mm	6,1 kg

ZASTOSOWANIE

Oprawa kolejowa LED, wbudowana lub nabudowana. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, nastawni kolejowych, hal dworcowych, stacji metra oraz innych obiektów transportu publicznego, oświetlenie pasażerów handlowych i parkingów.

KONSTRUKCJA

Płaski, odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, kolor jak RAL 9010. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65. Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PC Tropol® (odpornego na pęknięcie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwie pokrywy dostępu, 4 wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu, za pomocą dwóch podkładek sprężynujących. Końcówki z paskiem bezpieczeństwa zabezpieczającym przed wypadnięciem. Dodatkowo dostępne ramy do montażu w suficie podwieszanym lub ramy uniwersalne. Oprawa może być montowana w systemie profili aluminiowych FLB 94 H i DB 94 oraz w systemie szyn montażowych NORKA 191.

VARSOVIA LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600 □ 840/4000	1300 - 1710 - 2930	9 - 11 - 18	-25°C do +40°C	455 280 A 4 84 - E -
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	455 480 A 4 84 - E -
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	455 680 A 4 84 - E -

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

3 = średni
6 = asymetryczny

VARSOVIA LED OPCJONALNIE

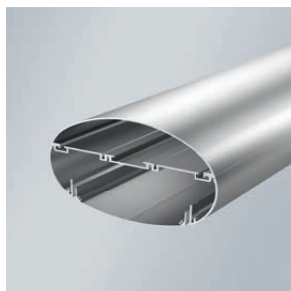
Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	455 010
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
Wykonanie bezhalogenowe	455 032
HCL (Human Centric Lighting)	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (jednostronna)	200 427
Dławica kablowa M20 z polimeru z obejmą odciążającą (dwustronna, linia świetlna)	201 427
Tyłne wejście kablowe M20 (para)	201 310
Wykonanie w kolorze RAL	455 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ²	455 823
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ²	455 833
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²	455 393
Wykonanie w wersji do montażu w systemie szyn montażowych NORKA 191	Na życzenie

VARSOVIA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Profil aluminiowy FLB 94 H	Na życzenie
Profil aluminiowy DB 94	Na życzenie
Szyna montażowa NORKA 191	Na życzenie



> Profil FLB 94 H - ekstrudowany z aluminium, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 285 mm x 100 mm, długość wg projektu

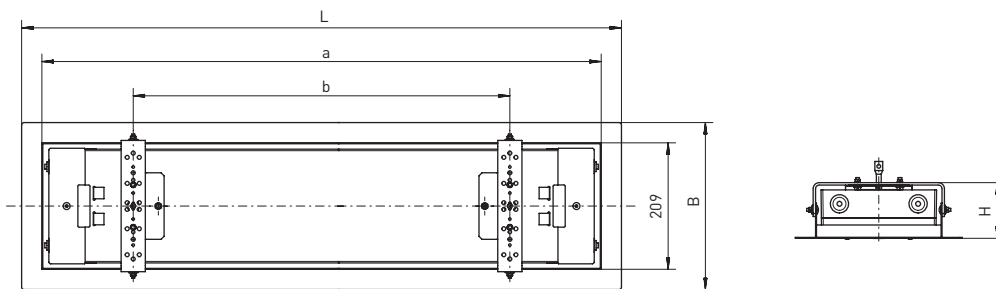


> Profil DB 94 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 285 mm x 182 mm, długość wg projektu, system podwieszenia wg projektu



> VARSOVIA LED w dopasowanym kolorze RAL, zamontowana w szynie montażowej NORKA 191 z dolną pokrywą

MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

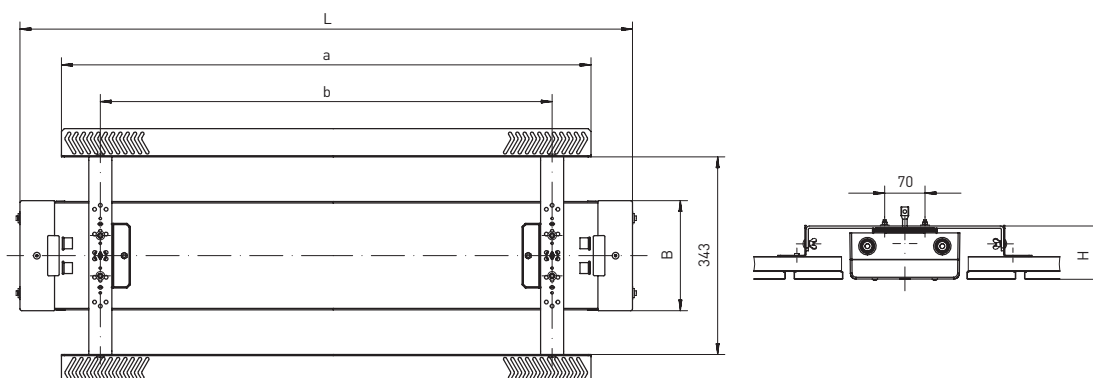


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m600	820 x 242 mm	872 mm	276 mm	92 mm	805 mm	503 mm	2.5 kg
m1200	1430 x 242 mm	1482 mm	276 mm	92 mm	1415 mm	1113 mm	3.6 kg
m1500	1730 x 242 mm	1782 mm	276 mm	92 mm	1715 mm	1413 mm	4.2 kg

VARSOVIA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Ramka montażowa m600, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 210
Ramka montażowa m600, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 211
Ramka montażowa m600, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 226
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 212
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, środkowa	203 213
Ramka montażowa m1200, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 227
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym, początkowa/końcowa	203 214
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym środkowa	203 215
Ramka montażowa m1500, malowana proszkowo RAL 9010, do montażu pojedynczego w suficie zamkniętym	203 228

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM

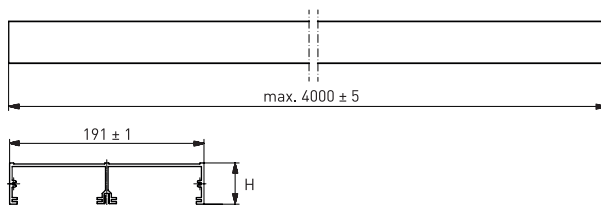
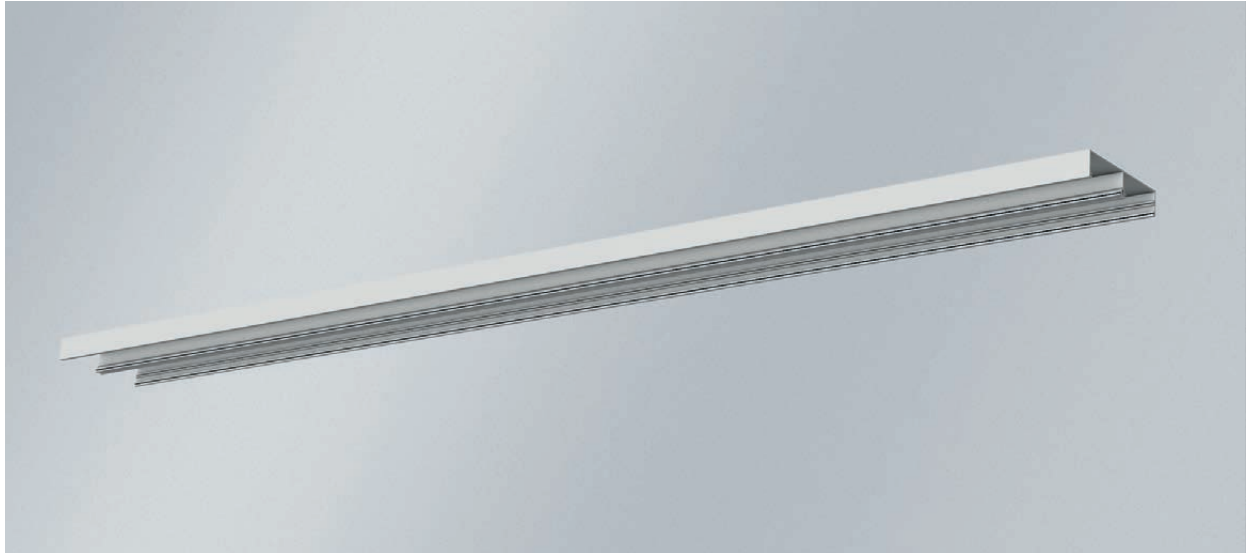


Wersja	Liczba paneli do otworu	L	B	H	a	b	Waga ok.
m600	8 szt.	782 mm	191 mm	92 mm	638 mm	503 mm	1.8 kg
m1200	14 szt.	1392 mm	191 mm	92 mm	1248 mm	1113 mm	3.6 kg
m1500	17 szt.	1692 mm	191 mm	92 mm	1548 mm	1413 mm	4.2 kg

VARSOVIA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m600)	220 233
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1200)	200 234
Uchwyty montażowe do sufitu panelowego, uniwersalne (m1500)	200 235

SZYNA MONTAŻOWA 191



Wersja	H	Waga	Kod produktu
Szyrna montażowa, aluminium, każdy metr	40 mm	2.5 kg/m	466 100

ZASTOSOWANIE

Aluminiowa szyna montażowa o szerokości 191 mm, do montażu opraw VARSOVIA LED. Główne obszary zastosowań: oświetlenie stacji kolejowych i metra, oświetlenie przejść podziemnych, pasażerów handlowych, parkingów podziemnych i basenów, oświetlenie stref komunikacyjnych i pod zadaszeniami.

KONSTRUKCJA

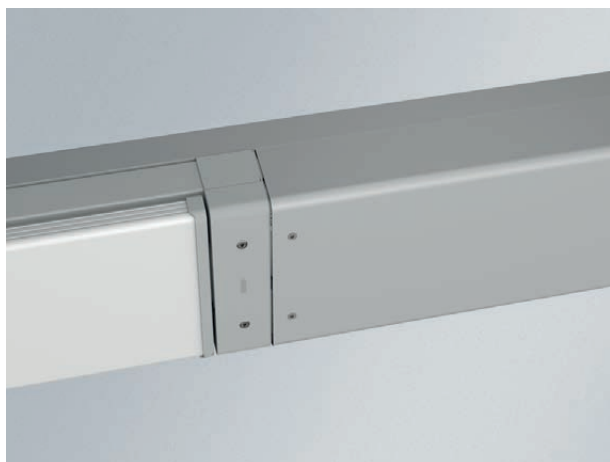
Ekstrudowany profil z anodowanego aluminium, w kolorze srebrnym, o długości dostosowanej do potrzeb klienta, z dwoma podzielnymi kanałami kablami lub do oddzielnego układania kabli dla różnych zastosowań i urządzeń. Kable i przewody mocuje się za pomocą czterech dotychczas uchwytów kablów w rowkach montażowych, w zależności od standardowej długości.

MONTAŻ

Montaż w linii świetlnej. Mocowanie do sufitu poprzez punkty montażowe z tyłu profilu. Odległość punktów montażowych zależy od danego zastosowania. Możliwy system podwieszenia (na miejscu montażu).

SZYNA MONTAŻOWA 191 AKCESORIA

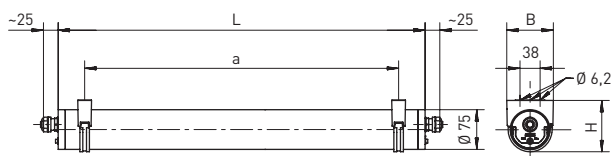
Wersja	Moduł	Waga	Kod produktu
Dodatkowy uchwyt do przewodów do szyny montażowej 191			466 105
Pusta osłona do szyny montażowej 191, aluminium, wysokość 80 mm, z mocowaniem	przycięte, max. 2.0 m	3.1 kg/m	466 114
Końcówka do szyny montażowej 191, z mocowaniem			466 101
Śruba oczkowa M8 x 30, stal ocynkowana, do montażu zwieszanego			200 458



> VARSOVIA LED w kolorze RAL dopasowanym do koloru szyny montażowej 191, z pokrywą dolną

ZUG LED

LED



- o ŚWIATŁO NA PUNKT (patrz załącznik A)
- X XARA® system sterowania (opcjonalnie)
- K Inne temperatury barwowe (patrz załącznik B)



Źródło światła	Wersja	L	B	H	a	Waga ok.
LED	m600	800 mm	88 mm	97 mm	700 ± 25 mm	2,7 kg
LED	m1200	1410 mm	88 mm	97 mm	1310 ± 25 mm	4,0 kg
LED	m1500	1710 mm	88 mm	97 mm	1610 ± 25 mm	4,9 kg

ZASTOSOWANIE

Tubularna oprawa LED. W wersji z tubą z PC Tropol®, odporna na uderzenia do 20 J. Główne obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, oświetlenie zejść na perony, przejść podziemnych, kanałów montażowych i rewizyjnych, dekoracyjne oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne.

KONSTRUKCJA

Tuba (Ø 75 mm) wykonana z tworzywa sztucznego, 2 czarne końcówki z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym otwarciem. Oprawa odporna na długotrwałe zanurzenie w wodzie do 20 m zgodnie ze stopniem szczelności IP 68 20 m. Oprawa może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz zgodnie ze stopniem szczelności IP 65, IP 66 i IP 67. Ze względu na stopień szczelności IP 69K oprawa może być myta myjkami wysokociśnieniowymi.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Tuba ochronna z PC Tropol® (odpornego na pęknięcie) lub z PMMA Transopal® (o wzmacnionej odporności). Układ zasilający umieszczony za źródłem światła, oprawa świeci całą długością.

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC. Dwa wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm². Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

MONTAŻ

Montaż pojedynczo lub w linii świetlnej, do sufitu lub do ściany poprzez dwa zaciski ze stali nierdzewnej / tworzywa sztucznego, lokowane dowolnie wzdłuż oprawy. Zabezpieczenie przeciw nieuprawnionemu otwarciu.

ZUG LED

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600 □ 840/4000	1300 - 1710 - 2930	9 - 11 - 18	-25°C do +40°C	775 280 34 A4 - E -
m1200 □ 840/4000	2600 - 3420 - 6270	16 - 20 - 36	-25°C do +40°C	775 480 34 A4 - E -
m1500 □ 840/4000	4270 - 5280 - 7830	25 - 30 - 44	-25°C do +40°C	775 680 34 A4 - E -

■ strumień świetlny świetlówki T8, dalsze wartości strumienia podano w tabeli - załącznik A

Składając zamówienie czerwone litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Tuba / A

2 = PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
8 = PC Tropol® (odporny na pęknięcie)

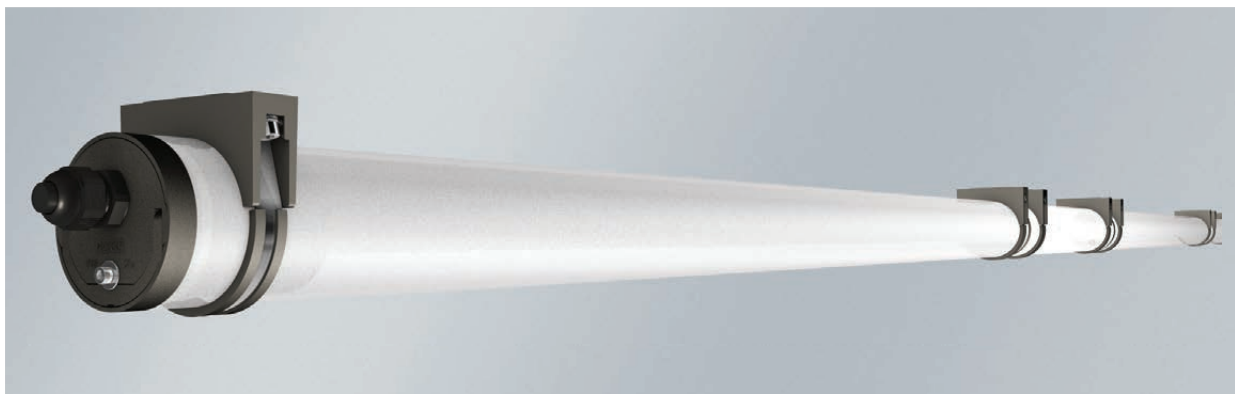
ZUG LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Okablowanie przelotowe 4 x 2.5 mm ²	775 981
Okablowanie przelotowe 5 x 1.5 mm ²	775 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2.5 mm ²	775 392
Powłoka tuby wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	775 010
Wykonanie bezhalogenowe	770 035
Ogranicznik prądu rozruchowego ESSB II v2 (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED	Załącznik B
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
XARA® komponenty	Na życzenie



ZUG LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Tuba dla wersji w linii świetlnej, długość na zamówienie, max. 4 m (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie
Czarne zaciski montażowe, stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, bez silikonu (para)	770 209
Zaciski montażowe ze stali nierdzewnej V4A, kątowe (para)	770 118
Przezroczyste zaciski montażowe, stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (para)	770 208
Zaciski montażowe szybkiego montażu (para)	770 211
Zawiesia linkowe o długości 1,0 m z uchwytami ze stali nierdzewnej (para)	770 166



> ZUG LED wersja oprawy – linia świetlna z pustą tubą połączeniową, długość według zamówienia, max. 4 m, na zdjęciu z czarnymi zaciskami montażowymi, kod produktu 770 209



> Zaciski montażowe do oprawy ZUG LED, stal nierdzewna / przezroczyste tworzywo sztuczne (w zestawie z oprawą)



> Czarne zaciski montażowe do oprawy ZUG LED, stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (para), bez silikonu, kod produktu 770 209



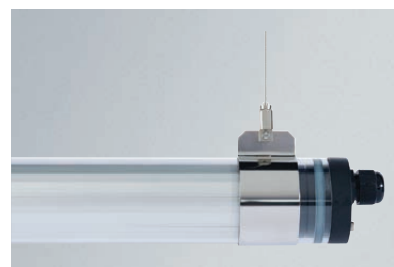
> Zaciski montażowe do oprawy ZUG LED, stal nierdzewna V4A, kątowe, kod produktu 770 118



> Zaciski montażowe szybkiego montażu do oprawy ZUG LED kod produktu 770 211



> Przezroczyste zaciski montażowe do oprawy ZUG LED, stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (para), kod produktu 770 208



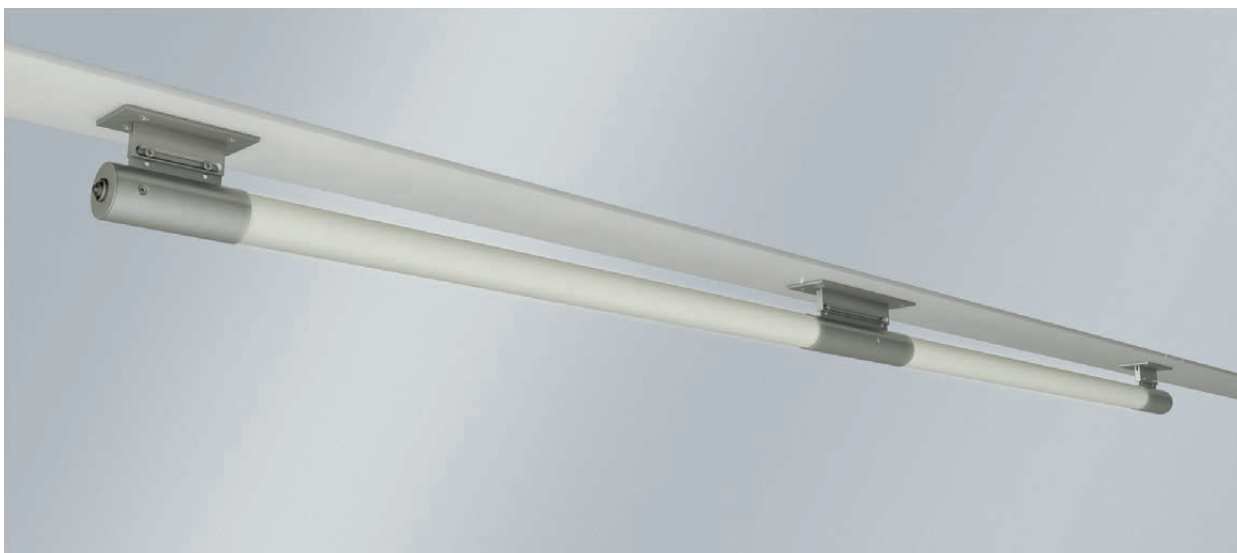
> Zawiesia linkowe o długości 1,0 m z uchwytami ze stali nierdzewnej (para), kod produktu 770 166

ZUG LED AKCESORIA

System mocowania opraw do ściany lub do sufitu, stal nierdzewna

Kod produktu

Końcówka z wewnętrznym zaciskiem mocowania oprawy* [*regulacja położenia oprawy w 5 pozycjach co 45° z blokadą dla uzyskania jednolitej linii świetlnej]	775 007
Łącznik środkowy	775 008
Końcówka bez zacisku mocującego oprawę	775 009



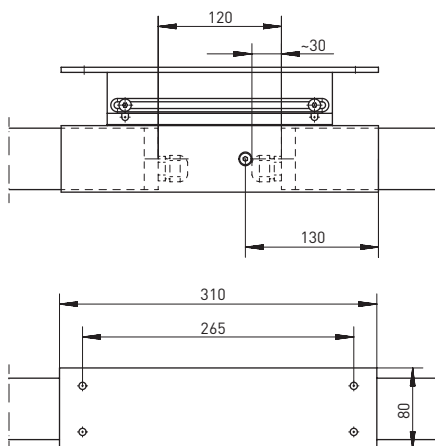
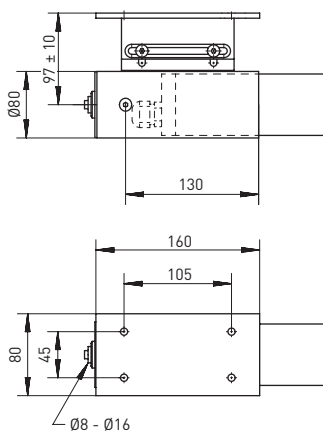
> System mocowania opraw ZUG LED, stal nierdzewna, z końcówkami i łącznikiem środkowym



> Końcówka do oprawy ZUG LED
kod produktu 775 007 z wewnętrznym zaciskiem mocowania oprawy
kod produktu 775 009 bez zacisku mocującego oprawę



> Łącznik środkowy do oprawy ZUG LED
kod produktu 775 008



DALSZE INFORMACJE I ZAŁĄCZNIKI

TABELE STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

DLA OPRAW LED Z PROGRAMU ŚWIATŁO NA PUNKT

ZAŁĄCZNIK A

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m600

1-LAMPOWA ERFURT LED, ZUG LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	9	1300
MC 3 (± 18 W, T8)	11	1710
MC 5	13	2110
MC 7	17	2730
MC 9	18	2930

2-LAMPOWA ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	14	2600
MC 3 (± 2 x 18 W, T8)	18	3420
MC 5	22	4220
MC 7	30	5460
MC 9	32	5860

1-LAMPOWA VARSOVIA LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	10	1380
MC 3 (± 18 W, T8)	13	1740
MC 5	15	2090
MC 7	19	2630
MC 9	20	2800

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m1200

1-LAMPOWA ERFURT LED, FULDA LED, GERA LED, JENA LED, ZUG LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	16	2600
MC 3 (± 36 W, T8)	20	3420
MC 5	27	4640
MC 7	34	5860
MC 9	36	6270

2-LAMPOWA ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	32	5200
MC 3 (± 2 x 36 W, T8)	40	6840
MC 5	54	9280
MC 7	68	11720
MC 9	72	12540

1-LAMPOWA BRÜNN LED, VARSOVIA LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	19	2770
MC 3 (± 36 W, T8)	24	3480
MC 5	31	4540
MC 7	41	5960
MC 9	44	6320

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m1500

1-LAMPOWA

ERFURT LED, FULDA LED, GERA LED, JENA LED, ZUG LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	25	4270
MC 3 (± 58 W, T8)	30	5280
MC 5	36	6300
MC 7	42	7320
MC 9	44	7830

2-LAMPOWA

ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	50	8540
MC 3 (± 2 x 58 W, T8)	60	10560
MC 5	72	12600
MC 7	84	14640
MC 9	88	15660

1-LAMPOWA

BRÜNN LED, VARSOVIA LED


Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	29	4350
MC 3 (± 58 W, T8)	35	5240
MC 5	44	6570
MC 7	50	7450
MC 9	53	7900

UWAGA:

Oprawy oświetleniowe LED NORKA mają przeważnie żywotność **L80 B10 > 60,000 h**.
Odmienne wartości trwałości poszczególnych opraw są wskazane indywidualnie.

standardowy strumień świetlny, odpowiadający strumieniowi świetłówki T8 o tej samej długości

Zmiany techniczne zastrzeżone. Źródła LED i układy zasilające stale zwiększają swoją efektywność. Aktualne wartości strumienia świetlnego oraz moce publikowane są na stronie internetowej.

Oprawy LED z grupy ŚWIATŁO NA PUNKT  oraz dodatkowo wybrane oprawy oświetleniowe dostępne są ze źródłem LED w n/w temperaturach barwowych. Przy zamówieniu należy dodatkowo podać kod produktu dla żądanej temperatury barwowej, zgodnie z poniższą listą. Standardowa temperatura barwowa LED dla opraw wynosi 4000 K.

INNE TEMPERATURY BARWOWE

	Kod produktu
Dla oprawy 1-lampowej, m600	
 2700K	122 700
 3000K	123 000
 5000K	125 000
 6500K	126 500
Dla oprawy 1-lampowej, m1200	
 2700K	142 700
 3000K	143 000
 5000K	145 000
 6500K	146 500
Dla oprawy 1-lampowej, m1500	
 2700K	162 700
 3000K	163 000
 5000K	165 000
 6500K	166 500
Dla oprawy 2-lampowej, m600	
 2700K	222 700
 3000K	223 000
 5000K	225 000
 6500K	226 500
Dla oprawy 2-lampowej, m1200	
 2700K	242 700
 3000K	243 000
 5000K	245 000
 6500K	246 500
Dla oprawy 2-lampowej, m1500	
 2700K	262 700
 3000K	263 000
 5000K	265 000
 6500K	266 500

Oprawy ERFURT LED są dostępne z mechanizmem blokowania dla łatwej wymiany modułu LED - easy eXchange LED. Lista zestawów zamiennych jednostek LED do tych opraw przedstawiona jest poniżej.

ERFURT LED**ROZSYŁ ŚREDNI**

Wersja		Kod produktu
m600	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 632-840-E-R
m1200	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 634-840-E-R
m1500	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 636-840-E-R

ROZSYŁ WĄSKI

Wersja		Kod produktu
m600	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 622-840-E-R
m1200	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 624-840-E-R
m1500	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 626-840-E-R

ROZSYŁ SZEROKI

Wersja		Kod produktu
m600	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 502-840-E-R
m1200	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 504-840-E-R
m1500	<input type="checkbox"/> 840/4000	217 517 506-840-E-R

Wybrane oprawy są dostępne z mechanizmem blokowania dla łatwej wymiany modułu LED - easy eXchange LED. Lista zestawów zamiennych jednostek LED do tych opraw przedstawiona jest poniżej.

DLA WERSJI 1-LAMPOWEJ

Wersja	Kod produktu
easy eXchange DRIVER zestaw wymienny dla wersji m1200 i pakietu lumenów:	
MC1	200 480-MC1
MC3	200 480-MC3
MC5	200 480-MC5
MC7	200 480-MC7
MC9	200 480-MC9
easy eXchange DRIVER zestaw wymienny dla wersji m1200, DALI i pakietu lumenów:	
MC1	200 485-MC1
MC3	200 485-MC3
MC5	200 485-MC5
MC7	200 485-MC7
MC9	200 485-MC9
easy eXchange DRIVER zestaw wymienny dla wersji m1500 i pakietu lumenów:	
MC1	200 680-MC1
MC3	200 680-MC3
MC5	200 680-MC5
MC7	200 680-MC7
MC9	200 680-MC9
easy eXchange DRIVER zestaw wymienny dla wersji m1500, DALI i pakietu lumenów:	
MC1	200 685-MC1
MC3	200 685-MC3
MC5	200 685-MC5
MC7	200 685-MC7
MC9	200 685-MC9

W związku z dyrektywą RoHS i wycofaniu z obrotu konwencjonalnych źródeł światła, poniższa lista wskazuje zamienniki LED

LISTA OPRAW NA ŹRÓDŁA KONWENCJONALNE I ICH ZAMIENNIKI LED








Lp.	Oprawa konwencjonalna	Oprawa LED	Nr dopuszczenia
1.	BRÜNN T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	BRÜNN LED m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/05/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
2.	ERFURT T8 1 x 18 W T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	ERFURT LED m600: 9 W - 1300 lm m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/06/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
3.	FULDA T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	FULDA LED m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/07/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
4.	GERA T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	GERA LED m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/08/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
5.	HAMM T8 1 x 18 W T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	ERFURT LED m600: 9 W - 1300 lm m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/06/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
6.	JENA T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	JENA LED m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/09/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
7.	KREUZBERG T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	PHALANX LINEAR 200 / PHALANX LINEAR 115 m1200: 38 W - 5330 lm m1500: 47 W - 6660 lm	D/IST/12/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
8.	LUTTEROTH T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	PHALANX LINEAR 240 m1200: 38 W - 5330 lm m1500: 47 W - 6660 lm	D/IST/12/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
9.	NEUSTADT T8 1 x 18 W T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	ERFURT LED m600: 9 W - 1300 lm m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/06/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
10.	SATURN HIT DE 1 x 70 W HIT DE 1 x 150 W	URANUS PF 077N: 49 W - 7500 lm 113N: 72 W - 11400 lm	D/IEN/04/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
11.	SIRIUS HIT DE 1 x 70 W HIT DE 1 x 150 W	URANUS 077N: 49 W - 7500 lm 113N: 72 W - 11400 lm	D/IEN/04/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
12.	VARSOVIA T8 1 x 18 W T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	VARSOVIA LED m600: 9 W - 1300 lm m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IST/10/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat
13.	ZUG T8 1 x 18 W T8 1 x 36 W T8 1 x 58 W	ZUG LED m600: 9 W - 1300 lm m1200: 20 W - 3420 lm m1500: 30 W - 5280 lm	D/IEN/11/2023 z dn. 16.02.2023 Okres ważności: 5 lat

WYKAZ SYMBOLI


ŹRÓDŁA ŚWIATŁA


 Dioda elektroluminescencyjna


ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI


-  Rozsył średni
-  Rozsył asymetryczny
-  Rozsył wąski
-  Rozsył szeroki
-  Rozsył bardzo szeroki
-  Rozsył skoncentrowany
-  Rozsył asymetryczny z oświetleniem pośrednim


SYMBOLE TECHNICZNE


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed strumieniami wody


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed silnymi strumieniami wody


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed skutkami okresowego zanurzenia w wodzie


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed skutkami okresowego zanurzenia w wodzie [opcjonalnie]


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed skutkami stałego zanurzenia w wodzie (do 20 m)


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed gorącą wodą stosowaną do wysokociśnieniowego mycia


 Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed gorącą wodą stosowaną do wysokociśnieniowego mycia [opcjonalnie]


 Znak CE oznacza zgodność produktu z właściwą dyrektywą Unii Europejskiej


 Europejski znak certyfikacyjny dotyczący opraw oświetleniowych oraz ich komponentów elektrycznych, potwierdza on zgodność wyrobu z europejskimi normami dotyczącymi bezpieczeństwa


 Niemiecki znak certyfikacyjny dotyczący opraw oświetleniowych, potwierdza on zgodność wyrobu z niemieckimi standardami bezpieczeństwa


 Oprawa oświetleniowa dopuszczona do stosowania na polskich obiektach kolejowych przez PKP PLK S.A.


 II klasa ochronności / izolacja podwójna Części przewodzące, poza izolacją podstawową, wyposażone są w izolację podwójną


 Oprawa przeznaczona do pomieszczeń z zagrożeniem pożarowym spowodowanym pyłem lub elementami włóknistymi


 Oprawa wyposażona w system szybkiego przyłączenia opraw LUCON® (opcjonalnie)

 Oprawa przeznaczona do miejsc narażonych na silne uszkodzenia mechaniczne


 **XARA®**
Oprawa może być zintegrowana z systemem sterowania oświetleniem, opcjonalnie czujnik


 **ŚWIATŁO NA PUNKT**
Oprawa dostępna z różnym pakietem wartości strumienia świetlnego


 Oprawa opcjonalnie dostępna z diodami w innej temperaturze barwowej


 **easy eXchange**
Oprawa dostępna z easy eXchange LED lub easy eXchange DRIVER


STOPNIE OCHRONY IK


 **IK 07 ESG** Oprawa z kloszem ze szkła bezpiecznego ESG, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 2 Jouli


 **IK 08 PC** Oprawa z kloszem z PC, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 5 Jouli

 **IK 08 PMMA** Oprawa z kloszem z PMMA, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 5 Jouli

 **IK 09 PMMA** Oprawa z kloszem z PMMA, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 10 Jouli

 **IK 09 PC** Oprawa z kloszem z PC, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 10 Jouli

 **IK 10 PC** Oprawa z kloszem z PC, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii 20 Jouli

 **IK 11+ PC** Oprawa z kloszem z PC, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii do 150 Jouli



