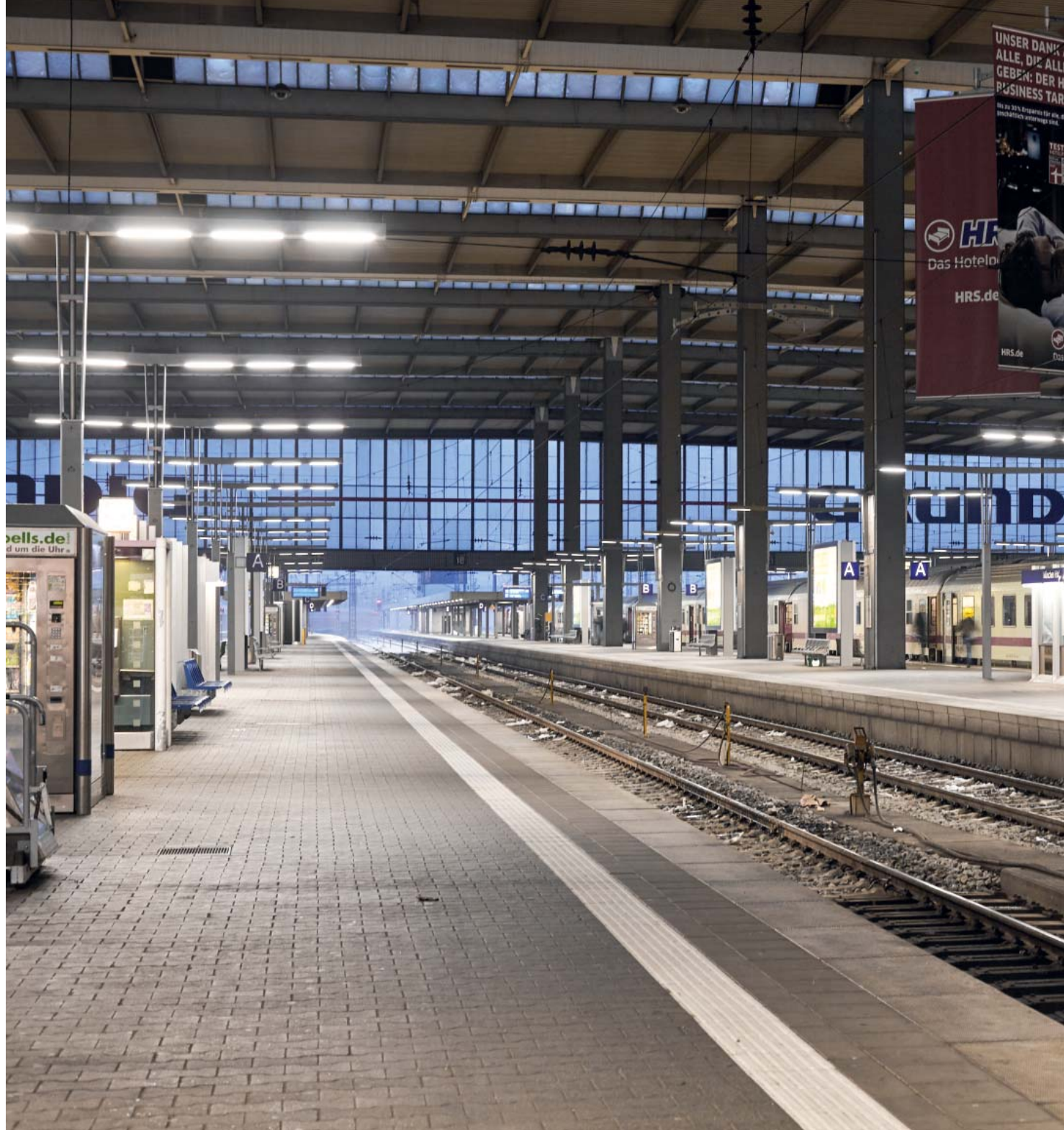




NORKA

OPRAWY KOLEJOWE LED - PROGRAM 2020

KRULEN
TECHNIKA ŚWIETLNA

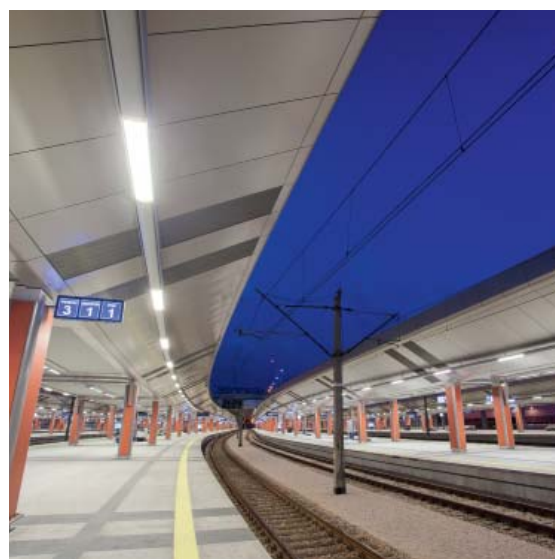
OŚWIETLENIE LED INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ



PERONY
ZADASZONE
I NIEZADASZONE

DWORCE
KOLEJOWE

PRZEJŚCIA
PODZIEMNE

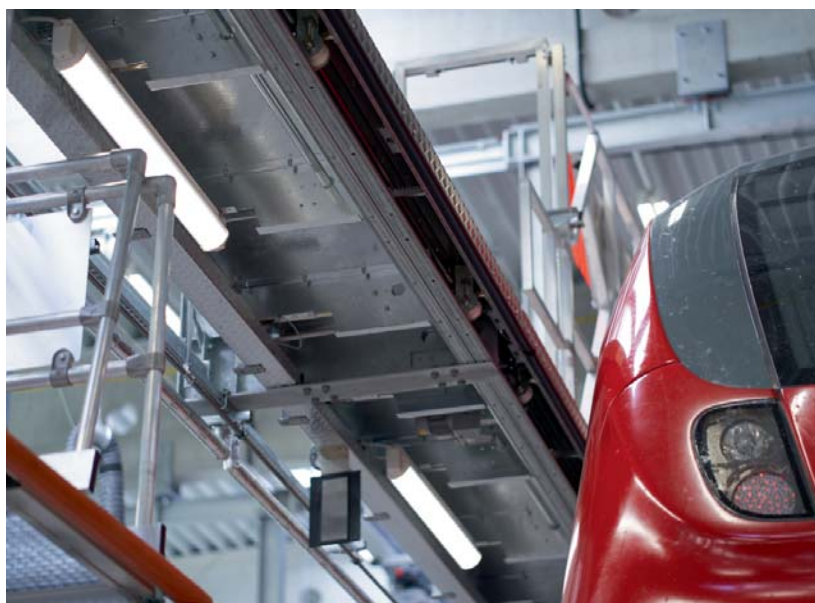




KANAŁY REWIZYJNE I MONTAŻOWE

W niniejszym katalogu przedstawiamy oprawy kolejowe LED z dopuszczeniem Spółki PKP PLK S.A. do stosowania na obiektach kolejowych w Polsce, w tym także oprawy awaryjne z dopuszczeniem CNBOP-PIB, zarówno z baterią indywidualną, jak i do podłączenia do baterii centralnej. Oprawy są produkowane w Niemczech, przez naszego partnera - niemiecką firmę NORKA GmbH.

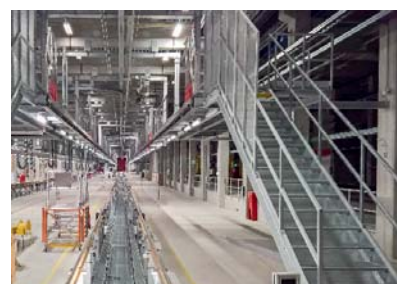
Firma NORKA konstruuje i produkuje efektywne oprawy oświetleniowe do zastosowań w ekstremalnych warunkach środowiskowych. Oferuje indywidualne rozwiązania oświetleniowe dla transportu publicznego i kolejowego, które spełniają wysokie standardy trwałości i bezpieczeństwa.



HALE REMONTOWE

Oświetlenie infrastruktury kolejowej musi spełniać wysokie wymagania ochrony przed oślepieniem, przepięciami, 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 oświetlania peronów zadaszonych i niezadaszonych, przejść podziemnych, hal dworcowych, stacji metra, hal naprawczych i remontowych oraz wszelkich innych obiektów związanych z transportem publicznym. Oświetlenie kolejowe NORKA od ponad 26 lat jest stosowane na różnych obiektach transportu publicznego w Polsce.



Projekt stacji kolejowej, zarówno podziemnej, jak i naziemnej, jest tworzony mając na uwadze długoletnią eksploatację (20 – 30 lat), pracę 24 h / dobę oraz duże natężenie ruchu pasażerskiego. Oświetlenie kolejowe musi więc być niezawodne, począwszy od źródeł światła, aż po wszystkie komponenty opraw. Te wysokie standardy spełniają oprawy kolejowe NORKA.

Szczegółową informację o oprawach kolejowych NORKA znajdują Państwo na naszej stronie internetowej www.krulen.com.pl w grupie Oświetlenie przemysłowe / Oprawy kolejowe z dopuszczeniem PKP PLK.

EFEKTYWNE OŚWIETLENIE OBSZARÓW KOLEJOWYCH

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.

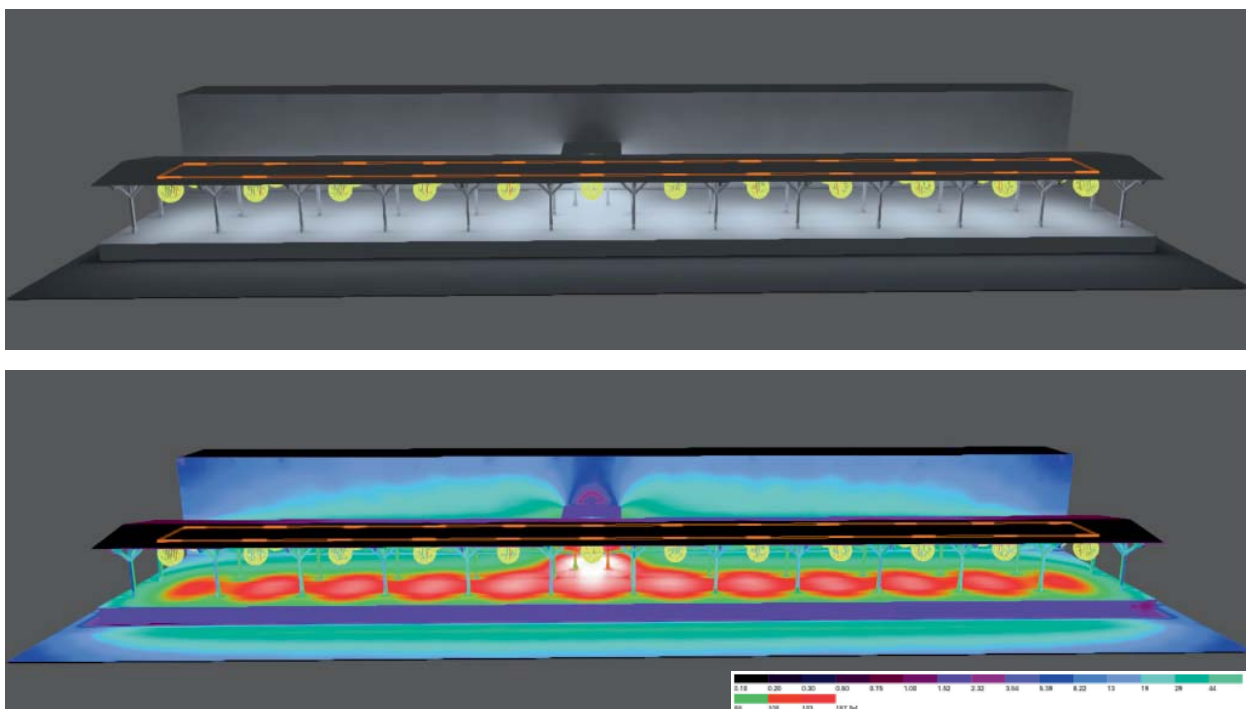
Na efektywność rozwiązania oświetleniowego składają się sprawność oświetlenia, efektywność energetyczna oraz efektywność ekonomiczna. Projektując oświetlenie obszarów kolejowych zwracamy szczególną uwagę na kwestie efektywności energetycznej. Doskonale wiemy, że samo użycie opraw LED nie jest wystarczające 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 elektroniczny 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 peronu w Kamiennej Górze - oprawy kolejowe ZUG LED

EFEKTYWNE OŚWIETLENIE OBSZARÓW KOLEJOWYCH

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 lat znajdują zastosowanie w technice świetlnej. Jako profesjonalni projektanci oświetlenia zaadoptowaliśmy te metody obliczeniowe na potrzeby projektów kolejowych. 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, 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.

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 projektowa z wieloletnim doświadczeniem doskonale znamy specyfikę branży kolejowej i wymagania stawiane zarówno oświetleniu, jak i oprawom kolejowym. Projektując oświetlenie obiektu kolejowego 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 kolejowego. 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.



kierunek
direction
Bydgoszcz ↓



SPECJALNE ROZWIĄZANIA W OPRAWACH KOLEJOWYCH

Oprawy kolejowe firmy NORKA przeznaczone są do oświetlania peronów zadaszonych i niezadaszonych, hal dworcowych, stacji kolei naziemnych i podziemnych, przejść kolejowych, tuneli kolejowych, hal naprawczych i kanałów rewizyjnych, oraz wszelkich innych obiektów związanych z transportem kolejowym. 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 czas 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 systemu szybkiej wymiany układu zasilającego RAPDEX  oraz opcja wymiany klosza zintegrowanego z odbłyśnikiem, co wydłuża okres eksploatacji oprawy oświetleniowej.

Cechą charakterystyczną opraw NORKA jest też system krótkich uszczeltek, 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.

Oprawy kolejowe NORKA mogą pełnić funkcję oświetlenia awaryjnego, z możliwością podłączenia do baterii centralnej lub mogą być wyposażone w indywidualną baterię oświetlenia awaryjnego o czasie pracy awaryjnej 1 h lub 3 h.

Na obszarach kolejowych, gdzie występuje zagrożenie aktami wandalizmu, wymagane jest stosowanie specjalnych opraw antywandalowych, odpornych na dewastację i umyślne akty wandalizmu. Oprawy antywandalowe NORKA są całkowicie przygotowane, aby wytrzymać uderzenia, kopnięcia, zrywanie lub wyrywanie, 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 KOLEJOWE LED

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



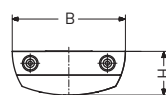
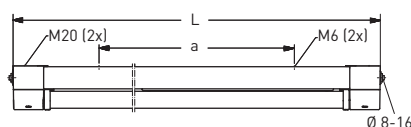
URANUS PF 36



VARSOVIA
LED 38



ZUG LED 42



ŚWIATŁO NA PUNKT

XARA® (sterowanie)

Inne temperatury barwowe



rozsył średni

rozsył 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, przejść podziemnych, przystanków zadaszonych, stacji metra.

KONSTRUKCJA

Płaski, odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom 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 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, możliwość podłączenia jako oświetlenie awaryjne. Zasilanie w trybie awaryjnym poprzez baterię centralną. 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	3480 - 6320	24 - 44	-25°C do +40°C	485 4A0 B4 84 -
m1500 □ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	485 6A0 B4 84 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Wersja / A

8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Rozsyt / B

3 = średni
6 = asymetryczny

BRÜNN LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (jednostronne)	200 427
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (dwustronne)	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 (anty-graffiti)	485 010
Wykonanie bezhalogenowe	480 003
Tylne wejście kablowe	201 310
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED dla wersji podstawowej oprawy (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie

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 podwieszeń wg projektu



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



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

ERFURT LED

PKP PLK

CNBOP

LUCON®

IP 65

IP 67



T5

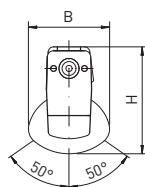
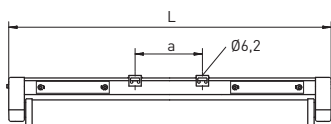
T8

LED

IK 09 PC



1-lampowa m1200/1500



• ŚWIATŁO NA PUNKT

• XARA® (sterowanie)

• RAPDEX

• K Inne temperatury barwowe



rozsył średni

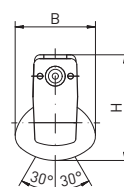
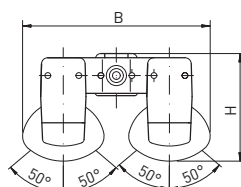
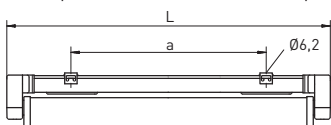


rozsył wąski



rozsył szeroki

2-lampowa m600/1200/1500, 1-lampowa m600



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. Głównie obszary zastosowań: oświetlenie peronów kolejowych, hal dworcowych, przystanków zadaszonych, stacji metra, hal diagnostycznych i lokomotywni.

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). Komora układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. System krótkich uszczelnień NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Niezależnie regulowane klosze 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 (wersja awaryjna z baterią indywidualną bez okablowania przelotowego). Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2 kV.

Zasilanie w trybie awaryjnym przez baterię centralną lub elektroniczną jednostkę oświetlenia awaryjnego ze wskaźnikiem kontrolnym ładowania, monitoringiem zasilania podstawowego oraz zabezpieczeniem przed całkowitym rozładowaniem. Czas pracy awaryjnej 1 h lub 3 h, z autotestem.

MONTAŻ

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

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

ERFURT LED, 1-LAMPOWA

Wersja		Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600	□ 840/4000	1380 - 2800	10 - 20	-25°C do +40°C	445 2A0 B4 84 -
m1200	□ 840/4000	2770 - 3480 - 6320	19 - 24 - 44	-25°C do +40°C	445 4A0 B4 84 -
m1500	□ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	445 6A0 B4 84 -

ERFURT LED, 2-LAMPOWA

Wersja		Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu + MC
m600	□ 840/4000	2760 - 5600	16 - 36	-25°C do +40°C	446 2A0 B4 84 -
m1200	□ 840/4000	5540 - 6960 - 12640	38 - 48 - 88	-25°C do +40°C	446 4A0 B4 84 -
m1500	□ 840/4000	8700 - 10480 - 15800	58 - 70 - 106	-25°C do +40°C	446 6A0 B4 84 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Wersja / A

8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Rozsył / B

2 = wąski
3 = średni
4 = szeroki

ERFURT LED, OPRAWA AWARYJNA, 1-LAMPOWA

Wersja		Strumień świetlny/lm tryb pracy ciągłej	Strumień świetlny/lm tryb pracy awaryjnej	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia tryb pracy ciągłej / tryb czuwania	Kod produktu + MC
m600	□ 840/4000	1380 - 2800	865	12 - 22	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	445 291 B4 84 -
m1200	□ 840/4000	2770 - 3480 - 6320	1065	21 - 26 - 46	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	445 49A B4 84 -
m1500	□ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	1155	31 - 37 - 55	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	445 69A B4 84 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Tryb pracy awaryjnej / A

1 = bateria indywidualna 1 h
3 = bateria indywidualna 3 h

Rozsył / B

2 = wąski
3 = średni
4 = szeroki



> ERFURT LED, oprawa w wersji awaryjnej z baterią indywidualną

ERFURT LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (jednostronne)	200 427
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (dwustronne)	201 427
Tylne wejście kablowe M20 (para)	Na życzenie
Wykonanie w kolorze RAL	445 960
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	445 821
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	445 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	445 383
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	445 010
Wykonanie bezhalogenowe	445 032
LUCON® - system szybkiego przyłączenia opraw (1 sztuka), tylko wersja podstawowa	100 111
Wykonanie w stopniu ochrony IP 67 - tylko m1200/m1500 wersja 1-lampowa standardowa i do baterii centralnej z dolną pokrywą dostępu 130 mm	445 400
Wersja z możliwością zmiany wartości strumienia świetlnego (stałe wartości), tylko wersja podstawowa	445 037
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED dla wersji podstawowej oprawy (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65, tylko wersja podstawowa)	200 950
RAPDEX m1500 pokrywa dostępu (tylko IP65, tylko wersja podstawowa)	200 951
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu dla wersji 2-lampowej (tylko IP65, tylko wersja podstawowa)	200 952
RAPDEX m1500 pokrywa dostępu dla wersji 2-lampowej (tylko IP65, tylko wersja podstawowa)	200 953

ERFURT LED AKCESORIA

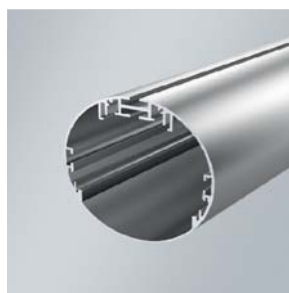
Wersja	Kod produktu
Łącznik do montażu w linii świetlnej 4 x 1,5 mm ²	201 423
Zawiesie polimerowe o długości 1,0 m (para)	200 278
Klamry zabezpieczające przed kradzieżą (tylko przy standardowym montażu)	200 224
Profil aluminiowy DB 150	Na życzenie
Profil aluminiowy DB 175	Na życzenie
Profil aluminiowy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



➤ RAPDEX - system szybkiej wymiany układu zasilającego pokrywa dostępu z układem zasilającym



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



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



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



U49 Dorstfeld
über Lütticher Straße

FULDA LED

PKP PLK

IP 65

IP 66

IP 69K

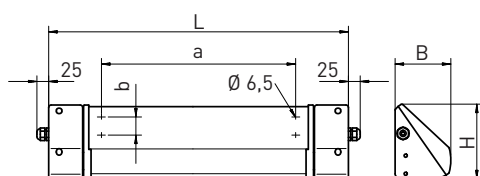


IK 08 PMMA

T5

T8

LED



ŚWIATŁO NA PUNKT

RAPDEX

Inne temperatury barwowe



rozsył asymetryczny



rozsył asymetryczny z ośw. pośrednim

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. Głównie obszary zastosowań: oświetlenie kanałów rewizyjnych w halach remontowych taboru szynowego, oświetlenie przejść podziemnych, oświetlenie peronów.

KONSTRUKCJA

Korpus z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknom 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 uszczelnień NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy. Opcjonalnie dostępna powłoka anty-graffiti zabezpieczająca klosz przed brudem oraz farbą.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Klosz z PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności) lub z PC Tropolal® (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	2770 - 3480 - 6320	19 - 24 - 44	-25°C do +40°C	545 480 A4 B4 -
m1500 □ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	545 680 A4 B4 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

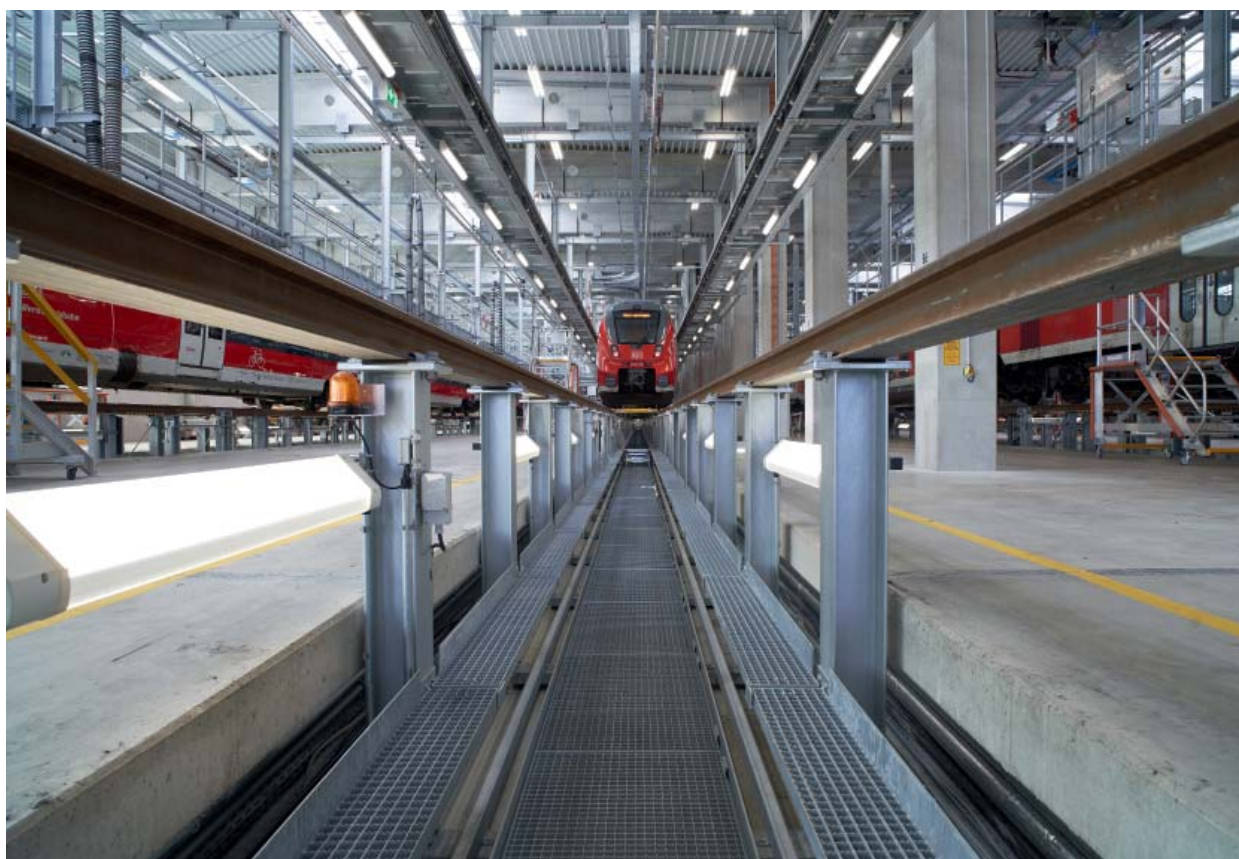
0 = asymetryczny z ośw. pośrednim
6 = asymetryczny

Klosz / B

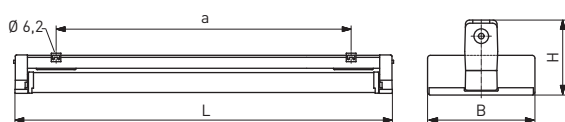
2 = PMMA Transopal® (o wzmocnionej odporności)
8 = PC Tropol® (odporny na pękanie)

FULDA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Tylne wejście kablowe M20 (para) (tylko IP 65)	201 438
Wersja do montażu w linii świetlnej z 2 uszczelkami membranowymi zamiast wejść kablowych (tylko IP 65)	545 003
Wykonanie w stopniu szczelności IP 69K	545 400
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
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	545 015
Wykonanie bezhalogenowe	545 032
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 950
RAPDEX m1500 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 951



GERA LED



ŚWIATŁO NA PUNKT

RAPDEX

Inne temperatury barwowe



rozszyt średni

rozszyt 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, pasażerów 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 przetłotowe 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	2770 - 3480 - 6320	19 - 24 - 44	-25°C do +40°C	784 480 A4 44 -
m1500 □ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	784 680 A4 44 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

3 = średni

6 = asymetryczny

GERA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Końcówka poprzeczna w kierunku paneli	782 001
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (jednostronne)	200 427
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (dwustronne)	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
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	784 010
Wykonanie bezhalogenowe	784 007
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 950
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 951

GERA LED AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Profil aluminiowy DB 400	Na życzenie

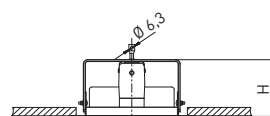
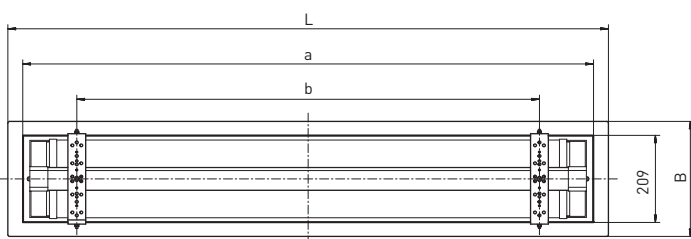


> RAPDEX - system szybkiej wymiany układu zasilającego pokrywa dostęp z układem zasilającym



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

MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

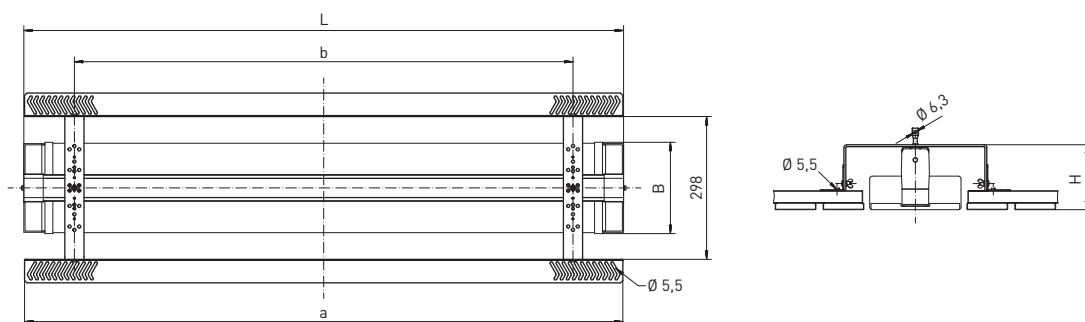


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1295 x 242 mm	1350 mm	276 mm	136 mm	1283 mm	1040 mm	3,6 kg
m1500	1595 x 242 mm	1650 mm	276 mm	136 mm	1583 mm	1340 mm	4,2 kg

GERA LED AKCESORIA

Wersja	Moduł	Kod produktu
Łącznik do montażu w linii ciągłej 4 x 1,5 mm ²		784 023
Łącznik do montażu w linii ciągłej 4 x 2,5 mm ²		784 024
Rama do montażu w suficie zamkniętym dla pojedynczej oprawy	m1200	203 230
	m1500	203 231
Początkowa / końcowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m1200	203 282
	m1500	203 284
Środkowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m1200	203 283
	m1500	203 285

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM



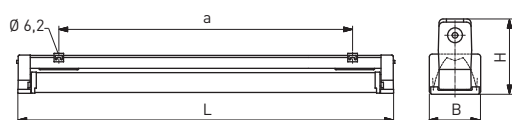
Wersja	Wymiary otworu montażowego	L wzdłuż [standard]	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1265 x 215 mm	1251 mm	192 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3,6 kg
m1500	1565 x 215 mm	1551 mm	192 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	4,2 kg

Wersja	Przerwa w panelach	L w poprzek	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	13 sztuk	1285 mm	192 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3,6 kg
m1500	16 sztuk	1585 mm	192 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	4,2 kg

GERA LED AKCESORIA

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

JENA LED



ŚWIATŁO NA PUNKT

RAPDEX

Inne temperatury barwowe



rozsył średni

rozsył 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, pasażerów 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 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	2770 - 3480 - 6320	19 - 24 - 44	-25°C do +40°C	783 480 A4 84 -
m1500 □ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	783 680 A4 84 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsyt / A

3 = średni

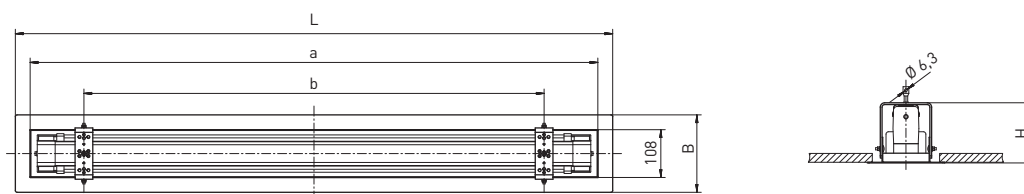
6 = asymetryczny

JENA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Końcówka poprzeczna w kierunku paneli	781 001
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (jednostronne)	200 427
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (dwustronne)	201 427
Tylne wejście kablowe M20 (para)	Na życzenie
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
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	783 010
Wykonanie bezhalogenowe	783 007
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 950
RAPDEX m1200 pokrywa dostępu (tylko IP65)	200 951



MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

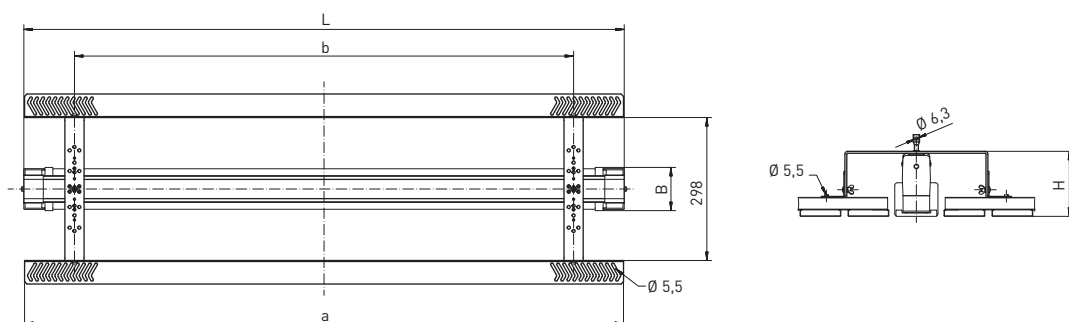


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	1295 x 150 mm	1350 mm	175 mm	136 mm	1283 mm	1040 mm	3,3 kg
m1500	1595 x 150 mm	1650 mm	175 mm	136 mm	1583 mm	1340 mm	3,9 kg

JENA LED AKCESORIA

Wersja	Moduł	Kod produktu
Łącznik do montażu w linii ciągłej 4 x 1,5 mm ²		783 023
Łącznik do montażu w linii ciągłej 4 x 2,5 mm ²		783 024
Rama do montażu w suficie zamkniętym dla pojedynczej oprawy	m1200	203 238
	m1500	203 239
Początkowa / końcowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m1200	203 288
	m1500	203 290
Środkowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m1200	203 289
	m1500	203 291

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM



Wersja	Wymiary otworu montażowego	L wzdłuż (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

Wersja	Przerwa w panelach	L w poprzek	B	H	a	b	Waga ok.
m1200	13 sztuk	1285 mm	92 mm	134 mm	1248 mm	1040 mm	3,3 kg
m1500	16 sztuk	1585 mm	92 mm	134 mm	1548 mm	1340 mm	3,9 kg

JENA LED AKCESORIA

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

PHALANX LINEAR 115

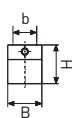
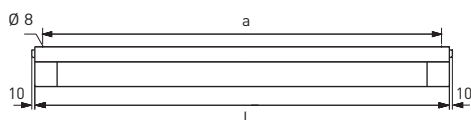
LED

PKP PLK

IP 65



IK 10+ PC



XARA® (sterowanie)



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 umyślne akty 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 uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/syntetycznej gumy.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Kanciasty klosz o grubości 4 mm z PC (odpornego na pękanie) biały opalizowany lub z PC (odpornego na pękanie) 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. L80 B10 > 100.000 h w +35°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 ☐ 840/4000	5330	38	-40°C do +35°C	743 480 34 02
m1500 ☐ 840/4000	6660	48	-40°C do +35°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 ☐ 840/4000	5330	38	-40°C do +35°C	743 480 A4 92
m1500 ☐ 840/4000	6660	48	-40°C do +35°C	743 680 A4 92

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Rozsył / A

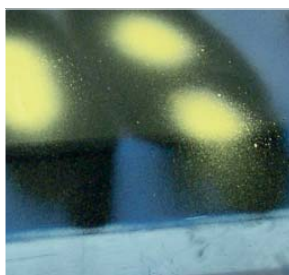
3 = średni
6 = asymetryczny

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
Specjalne śruby zamykające, półkieszyce (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 anti-graffiti	743 010
Wykonanie bezhalogenowe	743 007
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
XARA® komponenty	Na życzenie

PHALANX LINEAR 115 AKCESORIA

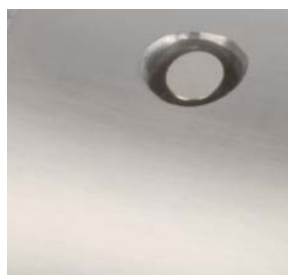
Wersja	Kod produktu
Specjalny klucz do śrub półkieszyce	734 007
Specjalny klucz do śrub trzy otwory	734 008
Specjalny klucz do śrub owalnych	717 008



> Powłoka anti-graffiti,
kod produktu 743 010



> Specjalne śruby, trzy otwory
lub półkieszyce,
kod produktu 700 002 / 700 001



> Specjalne śruby owalne,
zabezpieczające przed
nieuprawnionym otwarciem,
kod produktu 700 003



> Wersja z kloszem z PC
(odpornego na pękanie)
przezroczysty strukturalny

PHALANX LINEAR 200

LED

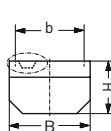
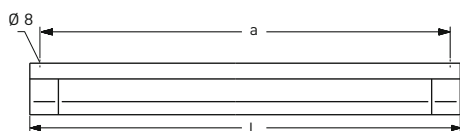
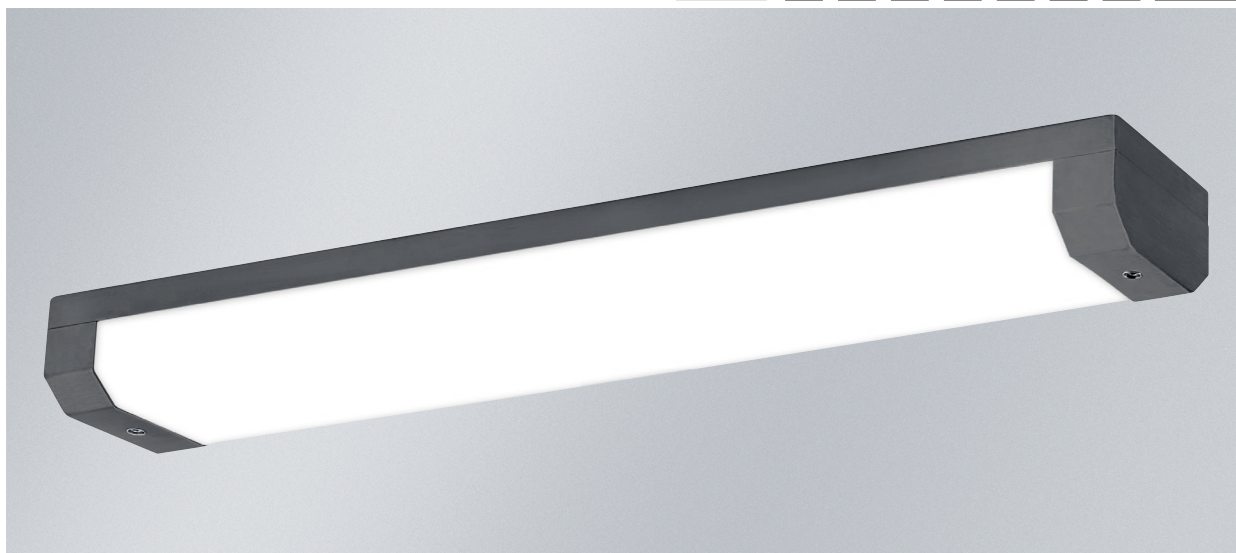
PKP PLK

CNBOP*

IP 65



IK 10+ PC



XARA® (sterowanie)



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

Niezwyczajnie 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 uszczelnień 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. Zasilanie w trybie awaryjnym poprzez baterię centralną lub elektroniczną jednostkę oświetlenia awaryjnego ze wskaźnikiem kontrolnym ładowania, monitoringiem zasilania podstawowego oraz z zabezpieczeniem przed całkowitym rozładowaniem. Czas pracy awaryjnej: 1 h lub 3 h, z autotestem. 2 pokrywki dostępu, 2 wejścia kablowe M20 z tyłu oprawy, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm² (tylko wersja podstawowa i wersja awaryjna do baterii centralnej). L80 B10 > 100.000 h w +40°C.

Oprawa pozostaje sprawna w przypadku aktów wandalizmu. 8 lat gwarancji producenta (5 lat dla wersji awaryjnej z baterią indywidualną).

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 □ 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	733 4A0 34 02
m1200 □ 840/4000	10660	76	-40°C do +40°C	736 480 34 02
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	733 6A0 34 02
m1500 □ 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 □ 840/4000	5330	38	-40°C do +40°C	733 4A0 B4 92
m1200 □ 840/4000	10660	76	-40°C do +40°C	736 480 B4 92
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +40°C	733 6A0 B4 92
m1500 □ 840/4000	13320	94	-40°C do +40°C	736 680 B4 92

Wersja / A

8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Rozsył / B

3 = średni
6 = asymetryczny

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

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

Wersja	Strumień świetlny/lm tryb pracy ciągłej	Strumień świetlny/lm tryb pracy awaryjnej	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia tryb pracy ciągłej / tryb czuwania	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	1080	40	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	733 49A 34 02
m1500 □ 840/4000	6660	1130	49	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	733 69A 34 02

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

Wersja	Strumień świetlny/lm tryb pracy ciągłej	Strumień świetlny/lm tryb pracy awaryjnej	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia tryb pracy ciągłej / tryb czuwania	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	1080	40	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	733 49A B4 92
m1500 □ 840/4000	6660	1130	49	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	733 69A B4 92

Tryb pracy awaryjnej / A

1 = bateria indywidualna 1 h
3 = bateria indywidualna 3 h

Rozsył / B

3 = średni
6 = asymetryczny

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

PHALANX LINEAR 200 OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI, 4 wejścia kablowe z tyłu korpusu	100 502
Specjalne śruby zamykające, półkieszy (wymagany specjalny klucz)	700 001
Specjalne śruby zamykające, trzy otwory (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 002
Specjalne śruby zamykające, owalne (wymagany specjalny klucz)	700 003
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	733 822
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	733 832
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	733 392
Powłoka anty-graffiti	733 010
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie

PHALANX LINEAR 200 AKCESORIA

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

PHALANX LINEAR 240

LED

PKP PLK

CNBOP*

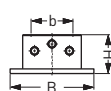
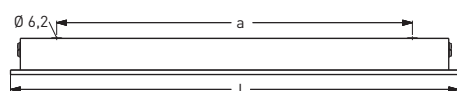
IP 65

IP 69K



IK 10+

PC



XARA® (sterowanie)



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 umyślne akty 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 uszczelnień 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. Zasilanie w trybie awaryjnym poprzez baterię centralną lub elektroniczną jednostkę oświetlenia awaryjnego ze wskaźnikiem kontrolnym ładowania, monitoringiem zasilania podstawowego oraz z zabezpieczeniem przed całkowitym rozładowaniem. Czas pracy awaryjnej: 1 h lub 3 h, z autotestem. Dwie pokrywy dostępu, boczne wejścia kablowe M20, okablowanie przelotowe 4 x 1,5 mm² (tylko wersja podstawowa i wersja awaryjna do baterii centralnej). L80 B10 > 100.000 h w +35°C.

Oprawa pozostaje sprawna w przypadku aktów wandalizmu. 8 lat gwarancji producenta (5 lat dla wersji awaryjnej z baterią indywidualną).

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 +35°C	729 4A0 34 02
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +35°C	729 6A0 34 02

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

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	38	-40°C do +35°C	729 4A0 B4 92
m1500 □ 840/4000	6660	47	-40°C do +35°C	729 6A0 B4 92

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Wersja / A

8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Rozsył / B

3 = średni
6 = asymetryczny

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

Wersja	Strumień świetlny/lm tryb pracy ciągłej	Strumień świetlny/lm tryb pracy awaryjnej	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia tryb pracy ciągłej / tryb czuwania	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	920	40	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	729 49A 34 02
m1500 □ 840/4000	6660	955	49	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	729 69A 34 02

PHALANX LINEAR 240, OPRAWA AWARYJNA, KŁOSZ PC (ODPORNY NA PĘKANIE) PRZECZYSTY PRYZMATYCZNY

Wersja	Strumień świetlny/lm tryb pracy ciągłej	Strumień świetlny/lm tryb pracy awaryjnej	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia tryb pracy ciągłej / tryb czuwania	Kod produktu
m1200 □ 840/4000	5330	920	40	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	729 49A B4 92
m1500 □ 840/4000	6660	955	49	-5°C do +30°C/ 0°C do +35°C	729 69A B4 92

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Tryb pracy awaryjnej / A

1 = bateria indywidualna 1 h
3 = bateria indywidualna 3 h

Rozsył / B

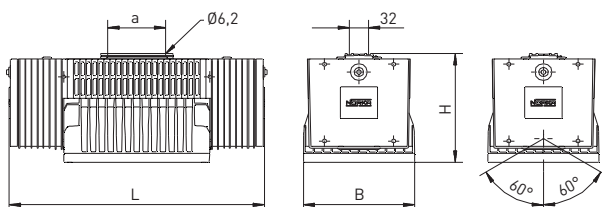
3 = średni
6 = asymetryczny

PHALANX LINEAR 240 OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Specjalne śruby zamykające, dwa otwory (do otwarcia wymagany specjalny klucz)	700 004
Okablowanie przelotowe 4 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	729 822
Okablowanie przelotowe 5 x 1,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	729 832
Okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ² (tylko wersja podstawowa i do baterii centralnej)	729 392
Powłoka anty-graffiti	729 010
Wykonanie bezhalogenowe	729 007
Wykonanie w kolorze RAL	Na życzenie
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie

PHALANX LINEAR 240 AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Specjalny klucz do śrub dwa otwory	734 009



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 uszczelek NORKA odpornych na odkształcenia i starzenie się z silikonu/ syntetycznej gumy. Stopień szczelności IP 65, II klasa ochronności.

TECHNOLOGIA OŚWIETLENIOWA

Źródło światła: LED Array w barwie światła neutralnej (N). Pokrywa ochronna ze szkła bezpiecznego (ESG) lub z PC (odpornego na pękanie), 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 wysięgniki ściennie i konsole do montażu na słupie.

URANUS

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
077N □ 840/4000	7390	58	-25°C do +35°C	967 077 A4 B9
113N □ 840/4000	10740	84	-25°C do +35°C	967 113 A4 B9

Składając zamówienie 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

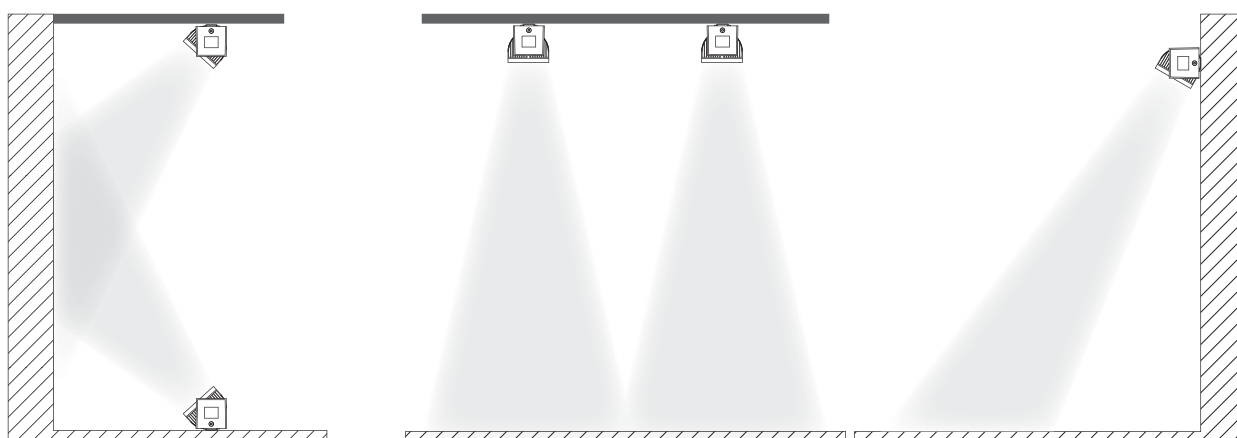
Pokrywa / B

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

URANUS OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Wykonanie w kolorze RAL	967 960
Powłoka anti-graffiti	967 010

URANUS PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



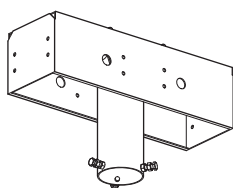
> Iluminacja fasady z dołu / góry

> Oświetlenie peronu / hali remontowej

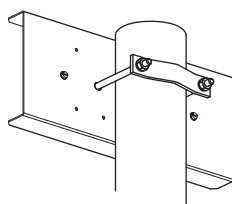
> Oświetlenie przejścia / zejścia na perony

URANUS AKCESORIA

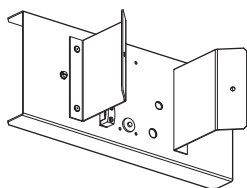
Wersja	Kod produktu
Konsola do montażu na słupie Ø 60 – 76 mm, dla 1 – 4 opraw	967 971
Konsola do montażu na słupie Ø 50 – 110 mm, dla 1 oprawy, aluminium anodowane, kolor czarny	967 905
Konsola narożna, aluminium anodowane, kolor czarny	967 906
Wysięgnik do montażu na ścianie, stal nierdzewna, 0,5 m	967 924
Wysięgnik do montażu na ścianie, stal nierdzewna, 1,0 m	967 922
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



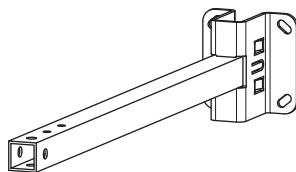
> Konsola dla 1 - 4 opraw
stal nierdzewna, do słupa Ø 60-76 mm,
kod produktu 967 971



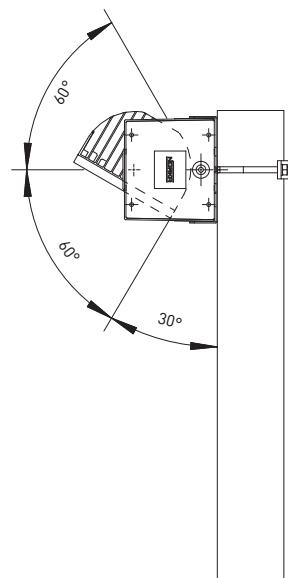
> Konsola dla 1 oprawy
aluminium anodowane, czarny
do słupa Ø 50-110 mm,
kod produktu 967 905



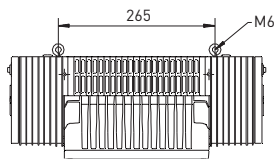
> Konsola narożna
aluminium anodowane, czarny
kod produktu 967 906



> Wysięgnik, stal nierdzewna
0,5 m: kod produktu 967 924
1,0 m: kod produktu 967 922



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



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



URANUS PF

LED

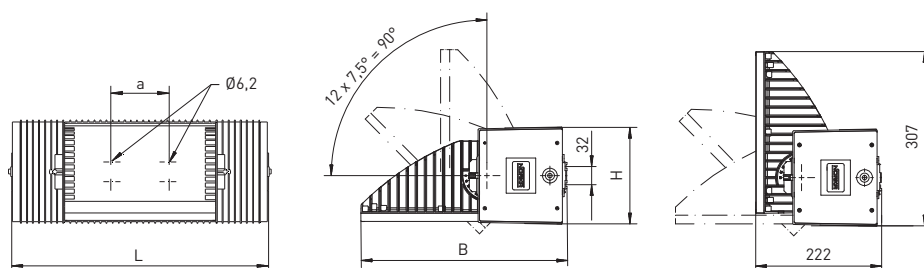
PKP PLK

IP 65



IK 07
ESG

IK 10
PC



rozsył asymetryczny

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

Źródło światła: LED Array w barwie światła neutralnej (N). Pokrywa ochronna ze szkła bezpiecznego (ESG) lub z PC (odpornego na pękanie), 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 wysięgniki ściennie i konsole do montażu na słupie.

URANUS PF, ROZSYŁ ASYMETRYCZNY

Wersja	Strumień świetlny/lm	Moc systemu/W	Temperatura otoczenia	Kod produktu
077N ☐ 840/4000	7390	58	-25°C do +35°C	968 077 14 A9
113N ☐ 840/4000	10740	84	-25°C do +35°C	968 113 14 A9

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Pokrywa / A

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

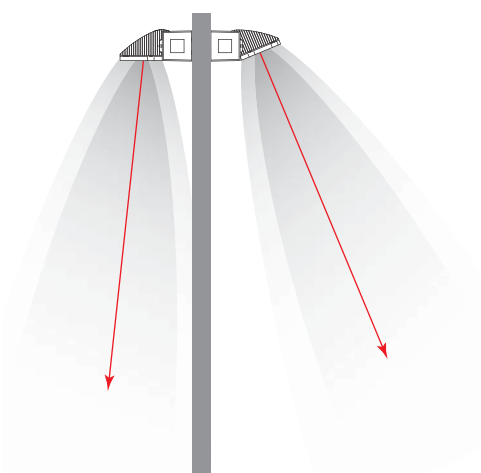
URANUS PF OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Wykonanie w kolorze RAL	967 960
Powłoka anty-graffiti	967 010

URANUS PF AKCESORIA

Wersja	Kod produktu
Konsola do montażu na słupie Ø 60 – 76 mm, stal nierdzewna, dla 1 - 4 opraw	967 971
Konsola do montażu na słupie Ø 50 – 110 mm, dla 1 oprawy, aluminium anodowane, kolor czarny	967 905
Konsola narożna, aluminium anodowane, kolor czarny	967 906
Wysięgnik do montażu na ścianie, stal nierdzewna, 0,5 m	967 924
Wysięgnik do montażu na ścianie, stal nierdzewna, 1,0 m	967 922
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

URANUS PF, PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



> Oświetlenie peronu niezadaszonego oprawami URANUS PF, zewnętrzna regulacja klosza w zakresie 12 x 7.5°

VARSOVIA LED

PKP PLK

CNBOP

IP 65

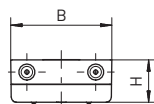
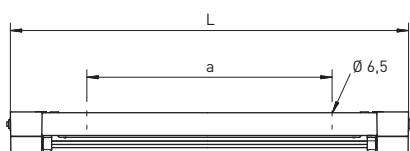


T5

T8

LED

IK 08 PC



ŚWIATŁO NA PUNKT

XARA® (sterowanie)

Inne temperatury barwowe



rozsyt średni

rozsyt 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, 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 pękanie), z wewnętrznym aluminiowym odbłyśnikiem (MIRO-SILVER®).

WYPOSAŻENIE ELEKTRYCZNE

Oprawa gotowa do montażu i podłączenia elektrycznego. Wbudowany układ zasilający 230 V AC/DC, możliwość podłączenia jako oświetlenie awaryjne. Zasilanie w trybie awaryjnym poprzez baterię centralną. 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	1380 - 2800	10 - 20	-25°C do +40°C	455 2A0 B4 84 -
m1200 ☐ 840/4000	3480 - 6320	24 - 44	-25°C do +40°C	455 4A0 B4 84 -
m1500 ☐ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	455 6A0 B4 84 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Wersja / A

8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Rozsyt / B

3 = średni
6 = asymetryczny

VARSOVIA LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (jednostronne)	200 427
Polimerowe wejście kablowe M20, ze złączem śrubowym (dwustronne, linia świetlna)	201 427
Tylne 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
Powłoka klosza wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	455 010
Wykonanie bezhalogenowe	455 032
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED dla wersji podstawowej oprawy (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	Na życzenie
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

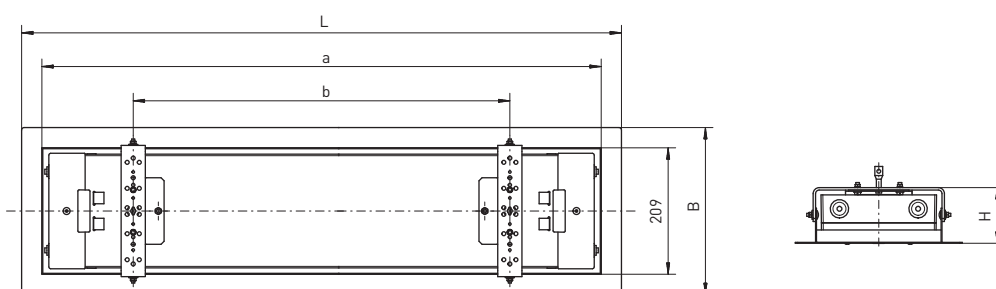


> Profil DB 94 - ekstrudowany z aluminium AlMgSi 05, malowany proszkowo na kolor RAL, wymiary: 285 mm x 182 mm, długość wg projektu, system podwieszenia wg projektu



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

MONTAŻ W SUFICIE ZAMKNIĘTYM

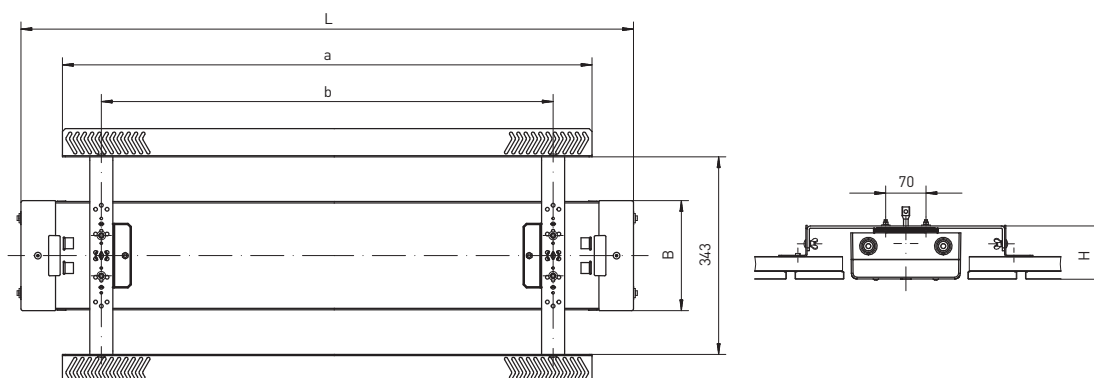


Wersja	Wymiary otworu montażowego	L	B	H	a	b	Waga ok.
m600	820 x 242 mm	872 mm	276 mm	92 mm	805 mm	503 mm	2,5 kg
m1200	1430 x 242 mm	1482 mm	276 mm	92 mm	1415 mm	1113 mm	3,6 kg
m1500	1730 x 242 mm	1782 mm	276 mm	92 mm	1715 mm	1413 mm	4,2 kg

VARSOVIA LED AKCESORIA

Wersja	Moduł	Kod produktu
Rama do montażu w suficie zamkniętym dla pojedynczej oprawy	m600	203 226
	m1200	203 227
	m1500	203 228
Początkowa / końcowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m600	203 210
	m1200	203 212
	m1500	203 214
Środkowa rama do montażu w linii ciągłej w suficie zamkniętym	m600	203 211
	m1200	203 213
	m1500	203 215

MONTAŻ W SUFICIE PANELOWYM



Wersja	Przerwa w panelach	L	B	H	a	b	Waga ok.
m600	8 sztuk	782 mm	191 mm	92 mm	638 mm	503 mm	1,8 kg
m1200	14 sztuk	1392 mm	191 mm	92 mm	1248 mm	1113 mm	3,6 kg
m1500	17 sztuk	1692 mm	191 mm	92 mm	1548 mm	1413 mm	4,2 kg

VARSOVIA LED AKCESORIA

Wersja	Moduł	Kod produktu
Rama z uchwytami montażowymi, uniwersalna	m600	220 233
	m1200	200 234
	m1500	200 235

ZUG LED

PKP PLK

CNBOP

IP 65

IP 66

IP 68 20m

IP 69K



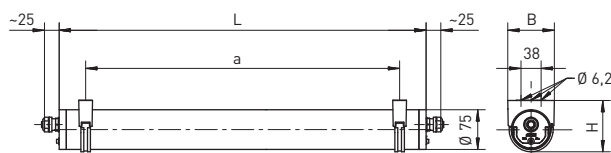
IK 09 PMMA

IK 10 PC

T5

T8

LED



ŚWIATŁO NA PUNKT

XARA® (sterowanie)

Inne temperatury barwowe



rozsył średni

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 i IP 66. 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, możliwość podłączenia jako oświetlenie awaryjne. Zasilanie w trybie awaryjnym poprzez baterię centralną. 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	1380 - 2800	10 - 20	-25°C do +40°C	775 2A0 34 B4 -
m1200 □ 840/4000	2770 - 3480 - 6320	19 - 24 - 44	-25°C do +40°C	775 4A0 34 B4 -
m1500 □ 840/4000	4350 - 5240 - 7900	29 - 35 - 53	-25°C do +40°C	775 6A0 34 B4 -

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

Składając zamówienie litery należy zastąpić cyframi wg poniższych oznaczeń

Wersja / A

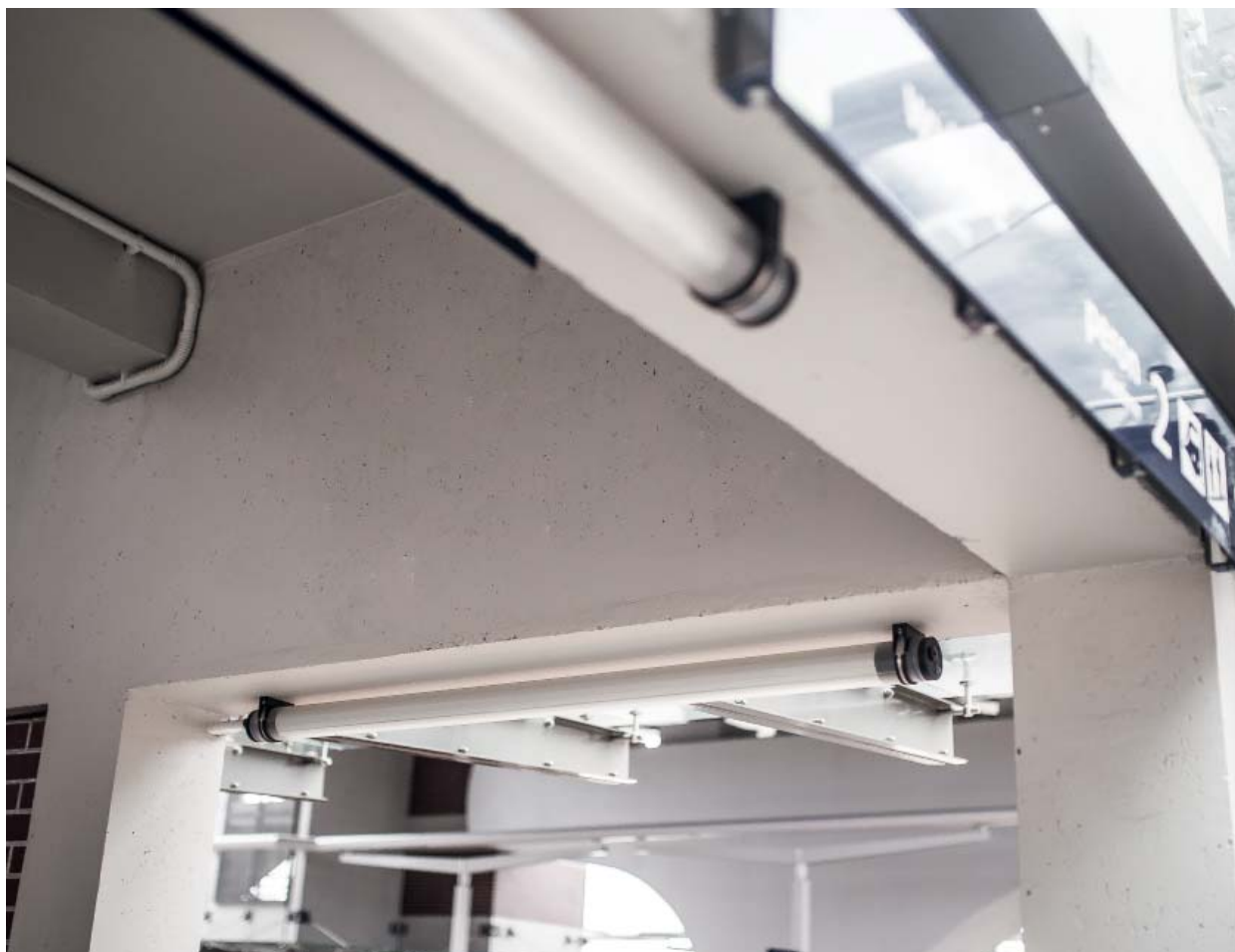
8 = podstawowa
9 = awaryjna, do baterii centralnej

Tuba / B

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

ZUG LED OPCJONALNIE

Wersja	Kod produktu
Układ zasilający DALI	100 502
Okablowanie przelotowe 4 x 2.5 mm²	775 981
Okablowanie przelotowe 5 x 1.5 mm²	775 831
Okablowanie przelotowe 5 x 2.5 mm²	775 392
Powłoka tuby wzmacniająca odporność na kwasy, zasady i środki czyszczące (anty-graffiti)	775 010
Wykonanie bezhalogenowe	770 035
Ogranicznik prądu rozruchowego (łącznie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym 4 kV)	100 922
Inne temperatury barwowe LED dla wersji podstawowej oprawy (2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K)	Na życzenie
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4 kV	100 530
XARA® komponenty (tylko wersja podstawowa)	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 uchwytyami 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



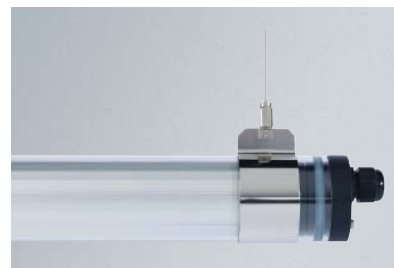
- Zaciski montażowe do oprawy ZUG LED, stal nierdzewna V4A, kątowe, kod produktu 770 118



- 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 uchwytyami 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



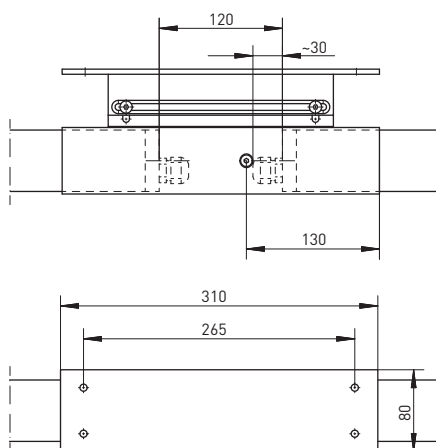
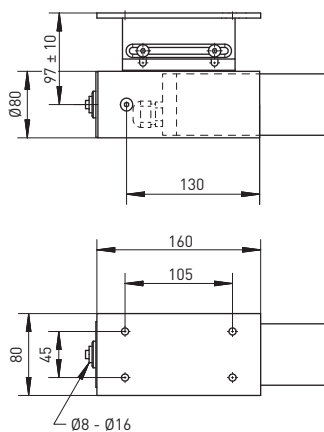
> System mocowania opraw ZUG LED, stal nierdzewna, z końcówkami i łącznikiem środkowym



> 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



TABELE STRUMIENIA ŚWIETLNEGO

DLA OPRAW LED Z PROGRAMU ŚWIATŁO NA PUNKT

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m600

1-LAMPOWA

ERFURT LED**, VARSOVIA LED, ZUG LED

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

2-LAMPOWA

ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1 [± 2 x 18 W, T8]	16	2760
MC 3	22	3480
MC 5	26	4180
MC 7	34	5260
MC 9	36	5600

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m1200

1-LAMPOWA

BRÜNN LED*, ERFURT LED**, FULDA LED, GERA LED, JENA LED, VARSOVIA LED*, ZUG 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

2-LAMPOWA

ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	38	5540
MC 3 [± 2 x 36 W, T8]	48	6960
MC 5	62	9080
MC 7	82	11920
MC 9	88	12640

WARTOŚCI STRUMIENIA ŚWIETLNEGO DLA OPRAW m1500

1-LAMPOWA

BRÜNN LED, ERFURT LED**, FULDA LED, GERA LED, JENA LED, VARSOVIA LED, ZUG 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

2-LAMPOWA

ERFURT LED

Kod strumienia świetlnego	Moc systemu/W	Strumień świetlny/lm
MC 1	58	8700
MC 3 [± 2 x 58 W, T8]	70	10480
MC 5	88	13140
MC 7	100	14900
MC 9	106	15800

UWAGA:

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

* BRÜNN LED, VARSOVIA LED: wersje opraw m1200 nie są dostępne z pakietem strumienia świetlnego MC1

** ERFURT LED (z baterią indywidualną): moc systemu + 2 W

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

WYKAZ SYMBOLI

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LED	Dioda elektroluminescencyjna
T5	Światłówka liniowa Ø 16 mm (opcjonalnie)
T8	Światłówka liniowa Ø 26 mm (opcjonalnie)

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

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

SYMBOLE TECHNICZNE

IP 65	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed strumieniami wody
IP 66	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed silnymi strumieniami wody
IP 67	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed skutkami okresowego zanurzenia w wodzie (opcjonalnie)
IP 68 20m	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed skutkami stałego zanurzenia w wodzie (do 20 m)
IP 69K	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed gorącą wodą stosowaną do wysokociśnieniowego mycia
IP 69K	Oprawa pyłoszczelna, chroniona przed gorącą wodą stosowaną do wysokociśnieniowego mycia (opcjonalnie)
CE	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
	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
CNBOP	Oprawa awaryjna posiadająca dopuszczenie CNBOP-PIB
CNBOP	Oprawa awaryjna w trakcie procesu dopuszczenia przez CNBOP-PIB
PKP PLK	Oprawa oświetleniowa dopuszczona do stosowania na polskich obiektach kolejowych przez PKP PLK S.A.

LUCON®	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
	RAPDEX Oprawa dostępna z układem zasilającym RAPDEX

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 10+ PC	Oprawa z kloszem z PC, testowana na wytrzymałość uderzeniową o energii do 150 Jouli

