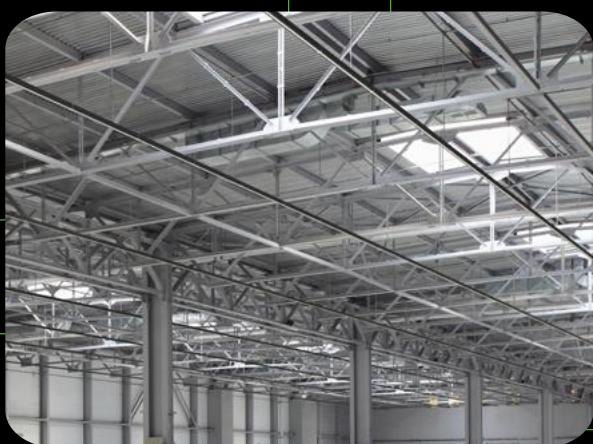


LUXIONA



Rozwiązania Oświetleniowe
PRZEMYSŁ

SYSTEMY STEROWANIA OŚWIETLENIEM W OBIEKTACH PRZYMYSŁOWYCH

Systemy sterowania zwiększają użyteczność i funkcjonalność oświetlenia LED, a przede wszystkim umożliwiają uzyskanie znaczących **oszczędności energii, w granicach 60-90%**.

Dobór systemów sterowania odbywa się na etapie tworzenia koncepcji i projektowania rozwiązań oświetleniowych, zarówno w nowych, jak i modernizowanych obiektach. Wszystkie oprawy Luxiona Poland wyposażone są w komponenty pozwalające na zbudowanie wybranej aplikacji systemów sterowania, czyli są doskonałą bazą do budowania systemów sterowania o dowolnej funkcjonalności.

Systemy sterowania umożliwiają:

- zarządzanie oświetleniem w podziale na pojedyncze aleje między regałami,
- utrzymanie stałego natężenia oświetlenia, uwzględniając oddziaływanie światła dziennego,
- programowanie rocznych algorytmów użytkowania oświetlenia (sceny świetlne),
- kontrolę i nadzór nad technicznymi parametrami pracy urządzeń oświetleniowych.

SPIS TREŚCI

Linia Uniwersalna	04
Kalkulacja energooszczędności	07
Dane techniczne	18
Atena LED	08
Kalkulacja energooszczędności	11
Dane techniczne	20
Neptun LED V1	12
Dane techniczne	21
Streetpark NEW LED	14
Dane techniczne	22
Tube LED	16
Dane techniczne	23



LINIA UNIWERSALNA

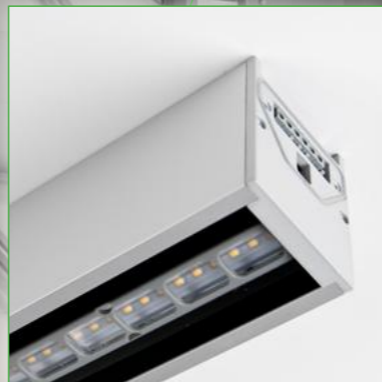
BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

SYSTEM LINII UNIWERSALNEJ:

- zbudowany na bazie profili aluminiowych 60 mm x 75 mm,
- wyposażony w wysokowydajny i energooszczędny moduł LED,
- zawiera układ optyczny w postaci soczewki liniowej i lamelki przeciwśnieniowej (wersja IP20), soczewki liniowej i przezroczystej przesłony PMMA (wersje IP55 i IP65), przesłony opalizowanej PMMA lub mikropryzmatycznej (wersje IP20, IP55 i IP65),
- standardowy kolor – neutralne aluminium anodowane,
- moduł systemu może zawierać zamiast źródeł LED szynę trójfazową (3F) do wpinania projektorów i naświetlaczy z adaptorem trójfazowym lub może być modulem pustym (AL), nieposiadającym źródeł oraz szyny trójfazowej,
- dostępne stopnie IP: IP20, IP65 (do zastosowań wewnątrz budynków) i IP55 (do aplikacji zewnętrznych).



Bez narzędziowy montaż linii świetlnej



Możliwość zastosowania oprawy w wersji pojedynczej (solowej)

Klasyczny design

Możliwość rozbudowy systemu



Łatwy i szybki montaż wersja nastropowa i zwieszana



Dane techniczne oprawy dostępne na ostatnich stronach broszury lub na stronie www

LINIA UNIWERSALNA

KALKULACJA ENERGOOSZCZĘDNOŚCI LINIA UNIWERSALNA /STEROWANIE /WYNIKI

Opis	LED DALI	STANDARD
Moc zainstalowana [kW]	13,59 kW	71,25 kW
Roczny koszt energii elektrycznej [zł]	65 292,43 zł	342 342,00 zł
Koszt energii elektr. w okresie rozliczeniowym [zł]	652 924,27 zł	3 423 420,00 zł
Roczny koszt konserwacji [zł]	7 186,25 zł	31 286,67 zł
Koszty konserwacji w okresie rozliczeniowym [zł]	71 862,50 zł	312 866,67 zł
Koszt zakupu opraw [zł]	455 470,00 zł	171 760,00 zł
ROCZNE OSZCZĘDNOŚCI [zł]	301 149,99 zł	

CZAS ZWROTU PRZY WYMIANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA NOWE ZE ŹRÓDŁEM LED DALI **18 MIESIĘCY**

CZAS ZWROTU RÓŻNICY MIĘDZY KOSZTAMI ZAKUPU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LED DALI VS OPRAW STANDARD **11 MIESIĘCY**

DANE TECHNICZNE OPRAWY STANDARD:

Typ oprawy	NEPTUN PC 2X80W T5 NARROW E IP65	ATENA 400W HI-E/HS-E E40 RYFLOWANY M IP65 04
Moc źródła [W]	80 W	400 W
Moc systemu [W]	165 W	450 W
Sprawność oprawy [%]	72%	75%
Skuteczność systemu [lm/W]	61,09 lm/W	56,67 lm/W
Ilość [szt]	380 szt	19 szt
Moc [kW]	62,7 kW	8,55 kW

DANE TECHNICZNE OPRAWY LED DALI:

Typ oprawy	LINIA-UNIWERSALNA LED 8000LM OPTICS-2 EDD 24 IP20 840/L-1200	ATENA LED 30000LM SH EDD IP65 750	LINIA-UNIWERSALNA LED 8000LM OPTICS-2 EDD 24 IP20 840/L-1200**
Moc źródła [W]	28 W	33,66 W	28 W
Moc systemu [W]	60 W	227 W	15 W
Sprawność oprawy [%]	88%	93%	88%
Skuteczność systemu [lm/W]	117,33 lm/W	124,51 lm/W	117,33 lm/W
Ilość [szt]	112 szt	19 szt	168 szt
Moc [kW]	6,72 kW	4,313 kW	2,52 kW

SYSTEM STEROWANIA DALI

Typ urządzenia	Industrial MovementSensor	Industrial BrightnessSensor	Light Controller IP/DALI W 2CH
Ilość [szt]	186311 40 szt	186370 5 szt	186485 3 szt

DANE WEJŚCIOWE PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ

Opis	LED	STANDARD
Okres rozliczeniowy [lata]	10 lat	10 lat
Dzienny czas pracy [h]	24 h	24 h
Ilość dni w tygodniu [dni]	7 dni	7 dni
Okres wymiany źródeł światła [lata]	8 lat	1,5 roku
Koszt źródeł światła [zł]	75 zł	50 zł
Koszt wymiany + czyszczenie [zł]	20 zł	20 zł
Cena energii elektrycznej [zł]	0,55 zł	0,55 zł
Ilość źródeł światła	674	779

*Kalkulacja oszczędności dla hali magazynowej wysokiego składowania z polem odkładczym o całkowitej powierzchni 7781 m² – wymagana wartość natężenia oświetlenia na płaszczyźnie roboczej 200 lx, wysokość montażu opraw oświetleniowych 11 m. Hala magazynowa składająca się z 20 alejek między regałami wysokiego składowania, w każdej alejce zamontowane czujniki ruchu na początku i na końcu, w przypadku wykrycia ruchu oprawy rozjaśniają się do 100% strumienia świetlnego, w innym przypadku świecą z 20% strumieniem świetlnym. Magazyn posiada 8 sztuk wózków widowych, czyli maksymalnie 8 alejek między regałami może świecić 100% strumienia świetlnego, pozostałe 12 alejek jest przyciemnionych do 20% strumienia nominalnego. Nad polem odkładczym są świetliki, przez które wpada do hali magazynowej światło słoneczne, zamontowanych jest 5 czujników światła, które ściemniają /rozjaśniają oprawy w zależności od ilości światła dziennego wpadającego do hali przez świetliki.

Oprawy Standard – NEPTUN PC 2X80W T5 NARROW E IP65 – 380 sztuk,
ATENA 400W HI-E/HS-E E40 RYFLOWANY M IP65 04 – 19 sztuk,
Oprawy LED DALI – LINIA-UNIWERSALNA LED 8000LM OPTICS-2 EDD 24 IP20 840/L-1200 – 280 sztuk,
ATENA LED 30000LM SH EDD IP65 750 – 19 sztuk Industrial MovementSensor – 186311 – 40 sztuk,
Industrial BrightnessSensor – 186370 – 5 sztuk, Light Controller IP/DALI W 2CH – 186485 – 3 sztuki.

**Oprawy zastosowane w alejkach przyciemnionych – 20% strumienia nominalnego.





ATENA LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

SYSTEM ATENA LED:

- oprawa przemysłowa, zwieszana ze źródłami LED,
- diody LED o dużej mocy i wysokiej skuteczności świetlnej,
- dostępne przesłony: szyba hartowana (SH) lub mikropryzma z szybą hartowaną (Micro-PRM SH),
- produkt dostępny również z układem optycznym realizującym wąski rozsył światłości (Narrow),
- korpus wykonany z odlewów aluminiowego, który pełni jednocześnie rolę radiatora dla modułów LED,
- strumień świetlny LED: 15000, 20000, 25000, 30000 lm,
- wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65.



Dane techniczne oprawy dostępne na ostatnich stronach broszury lub na stronie www



ATENA LED

KALKULACJA ENERGOOSZCZĘDNOŚCI OPRAW ATENA LED /WYNIKI

Opis	LED	STANDARD
Moc zainstalowana [kW]	7,15 kW	18,56 kW
Roczny koszt energii elektrycznej [zł]	20 863,81 zł	54 143,23 zł
Koszt energii elektrycz. w okresie rozliczeniowym [zł]	208 638,14 zł	541 432,32 zł
Roczny koszt konserwacji [zł]	1 470,00 zł	5 120,00 zł
Koszty konserwacji w okresie rozliczeniowym [zł]	14 700,00 zł	51 200,00 zł
Koszt zakupu opraw [zł]	88 416,00 zł	40 320,00 zł
ROCZNE OSZCZĘDNOŚCI [zł]	36 929,42 zł	

CZAS ZWROTU PRZY WYMIANIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NA NOWE ZE ŹRÓDŁEM LED **29 MIESIĘCY**

CZAS ZWROTU RÓŻNICY MIĘDZY KOSZTAMI ZAKUPU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH LED VS OPRAW STANDARD **16 MIESIĘCY**

ATENA 250W HI-E/HS-E E40 RYFLOWANY M K2

Moc źródła [W]	250 W
Moc systemu [W]	290 W
Sprawność oprawy [%]	67%
Skuteczność systemu [lm/W]	43,90 lm/W
Ilość [szt]	64 szt
Moc [kW]	18,56 kW

ATENA LED 20000LM SH E IP65 750

Moc źródła [W]	45 W
Moc systemu [W]	149 W
Sprawność oprawy [%]	93%
Skuteczność systemu [lm/W]	124,83 lm/W
Ilość [szt]	48 szt
Moc [kW]	7,152 kW

DANE WEJŚCIOWE PRZYJĘTE DO OBLICZEŃ

Opis	LED	STANDARD
Okres rozliczeniowy [lata]	10 lat	10 lat
Dzienny czas pracy [h]	17 h	17 h
Ilość dni w tygodniu [dni]	6 dni	6 dni
Okres wymiany źródeł światła [lata]	8 lat	1,5 roku
Koszt źródeł światła [zł]	75 zł	100 zł
Koszt wymiany + czyszczenie [zł]	20 zł	20 zł
Cena energii elektrycznej [zł]	0,55 zł	0,55 z
Ilość źródeł światła	144	64

*Kalkulacja oszczędności dla opraw obiektu przemysłowego o powierzchni 3195 m²

– wymagana wartość natężenia oświetlenia na płaszczyźnie roboczej 300 lx/wysokość montażu opraw oświetleniowych 6,1 m

Oprawy Standardowe / źródła światła 250W (metalhalogen) – 64 sztuki

Oprawy LED - ATENA LED 20000LM SH E IP65 750 – 48 sztuk





NEPTUN LED V1

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

- szczelna oprawa nastropowa,
- wyposażona w wysokowydajne i energooszczędne moduły LED,
- korpus i klosz wykonane z poliwęglanu,
- dostępne przesłony: PC OPAL (poliwęglan opalizowany), PC-T (poliwęglan przezroczysty) z układem optycznym opartym na soczewkach,
- strumień świetlny od 2600 do 11000 lm,
- wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65,
- stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi – IK10,
- oprawa dostępna z układem zapłonowym przystosowanym do pracy w systemie sterowania oświetleniem DALI,
- możliwość zasilania przelotowego.



Dane techniczne oprawy dostępne na ostatnich stronach broszury lub na stronie www





STREETPARK NEW LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

- oprawa zewnętrzna,
- wyposażona w wysokowydajne i energooszczędne moduły LED,
- korpus z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo,
- przesłona z przezroczystej szyby hartowanej (SH),
- strumień świetlny od 3900 do 16200 lm,
- wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65,
- stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi – IK09,
- oprawa dostępna z układem zapłonowym przystosowanym do pracy w systemie sterowania oświetleniem DALI,
- wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach o średnicy zakończenia \varnothing 60 mm.



Dane techniczne oprawy dostępne na ostatnich stronach broszury lub na stronie [www](http://www.luxiona.pl)





TUBE LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

- naświetlacz przemysłowy,
- wyposażony w wysokowydajne i energooszczędne źródła światła LED,
- korpus wykonany z aluminium w kolorze czarnym,
- przesłona z przezroczystej szyby hartowanej (SH),
- strumień świetlny od 5400 do 15000 lm,
- wysoki poziom ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65,
- stopień ochrony przed uderzeniami mechanicznymi – IK08,
- montaż na regulowanym uchwycie,
- akcesoria: uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach o średnicy zakończenia \varnothing 60 mm.



Dane techniczne oprawy dostępne na ostatnich stronach broszury lub na stronie www



LINIA UNIWERSALNA

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

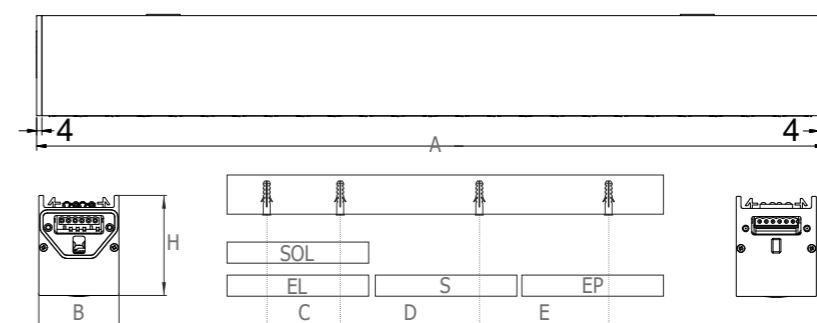


PARAMETRY ŚWIETLNE I ELEKTRYCZNE

TYP	P[W]	P[W]	LED	Φ [lm]
	Moc LED	Moc oprawy	LED	Strumień LED
LINIA UNIWERSALNA LED SOL	15 W	17 W	LED	2000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EL	15 W	17 W	LED	2000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-S	15 W	17 W	LED	2000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EP	15 W	17 W	LED	2000
LINIA UNIWERSALNA LED SOL	30 W	31 W	LED	4000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EL	30 W	31 W	LED	4000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-S	30 W	31 W	LED	4000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EP	30 W	31 W	LED	4000
LINIA UNIWERSALNA LED SOL	62 W	64 W	LED	8000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EL	62 W	64 W	LED	8000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-S	62 W	64 W	LED	8000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EP	62 W	64 W	LED	8000
LINIA UNIWERSALNA LED SOL	128 W	138 W	LED	16000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EL	128 W	138 W	LED	16000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-S	128 W	138 W	LED	16000
LINIA UNIWERSALNA LED LINIA-EP	128 W	138 W	LED	16000

Dostępna barwa światła: 830/840
SDCM=3
Trwałość źródeł LED - 60000 h (L70/B50)

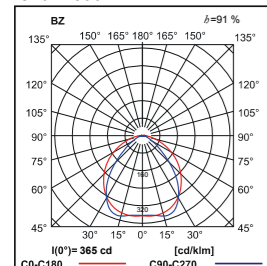
WYMIARY



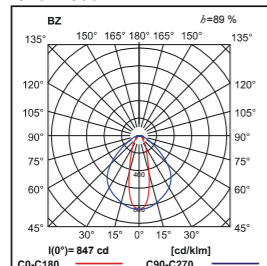
Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
2000	590	60	75	370	590	590
4000	590	60	75	370	590	590
4000	1162	60	75	930	1162	1162
8000	1162	60	75	930	1162	1162
8000	2306	60	75	1990	2306	2306
16000	2306	60	75	1990	2306	2306
3F	590	60	75	370	590	590
AL	590	60	75	370	590	590
AL	1162	60	75	930	1162	1162
AL	2306	60	75	1990	2306	2306

RÓŻNORODNOŚĆ UKŁADÓW OPTYCZNYCH

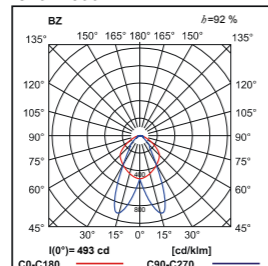
LINIA-UNIWERSALNA LED 4000LM OPTICS-1 E 24 IP20 840 L-600



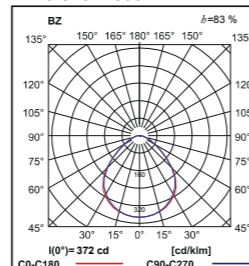
LINIA-UNIWERSALNA LED 4000LM OPTICS-2 E 24 IP20 840 L-600



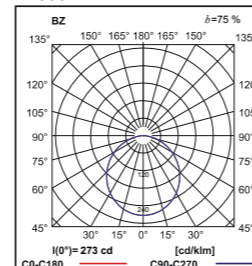
LINIA-UNIWERSALNA LED 4000LM OPTICS-3 E 24 IP20 840 L-600



LINIA-UNIWERSALNA LED 4000LM MICRO-PRM E 24 IP20 840 L-600



LINIA-UNIWERSALNA LED 4000LM PLX E 24 IP20 840 L-600



LINIA UNIWERSALNA

LINIA UNIWERSALNA

ATENA LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

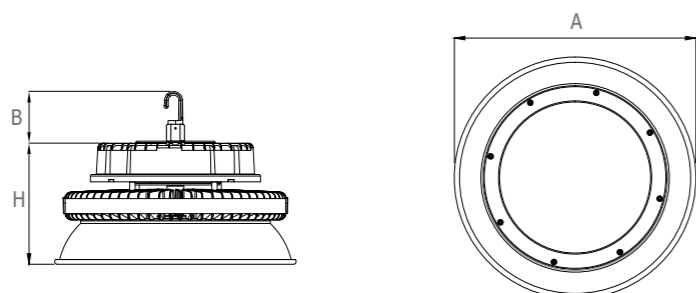


PARAMETRY ŚWIETLNE I ELEKTRYCZNE

TYP	P[W]	P[W]	LED	Φ [lm]
	Moc LED	Moc oprawy		Strumień LED
ATENA LED	112 W	125 W	LED	15000
ATENA LED NARROW	112 W	125 W	LED	15000
ATENA LED	149 W	165 W	LED	20000
ATENA LED NARROW	149 W	165 W	LED	20000
ATENA LED	186 W	210 W	LED	25000
ATENA LED NARROW	186 W	210 W	LED	25000
ATENA LED	223 W	250 W	LED	30000
ATENA LED NARROW	223 W	250 W	LED	30000

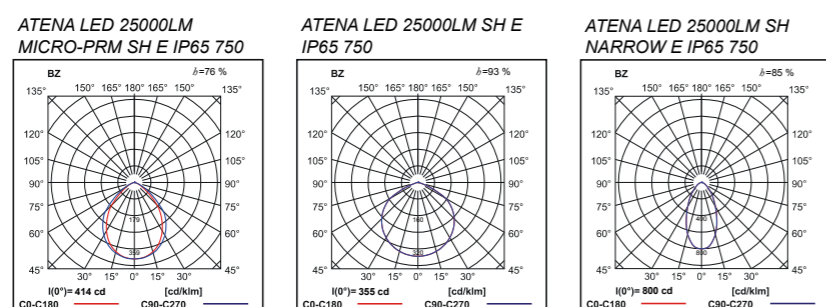
Dostępna barwa światła: 750/840
SDCM=2 (4000 K)
SDCM=3 (5000 K)
Trwałość źródeł LED - 68000 h (L90/B10)

WYMIARY



TYP	A (mm)	B (mm)	H (mm)
ATENA LED	457	60	228
ATENA LED NARROW	422	60	190

RÓŻNORODNOŚĆ UKŁADÓW OPTYCZNYCH



NEPTUN LED V1

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

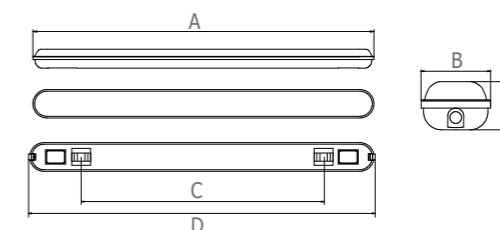


PARAMETRY ŚWIETLNE I ELEKTRYCZNE

TYP	P[W]	P[W]	LED	Φ [lm]
	Moc LED	Moc oprawy		Strumień LED
NEPTUN LED V1	17 W	18 W	LED	2600
NEPTUN LED V1	30 W	31 W	LED	4000
NEPTUN LED V1	30 W	32 W	LED	4400
NEPTUN LED V1	34 W	36 W	LED	5200
NEPTUN LED V1	48 W	58 W	LED	7200
NEPTUN LED V1	62 W	64 W	LED	8000
NEPTUN LED V1	60 W	62 W	LED	8800
NEPTUN LED V1	70 W	71 W	LED	10000
NEPTUN LED V1	35 W	38 W	LED	5500
NEPTUN LED V1	75 W	77 W	LED	11000

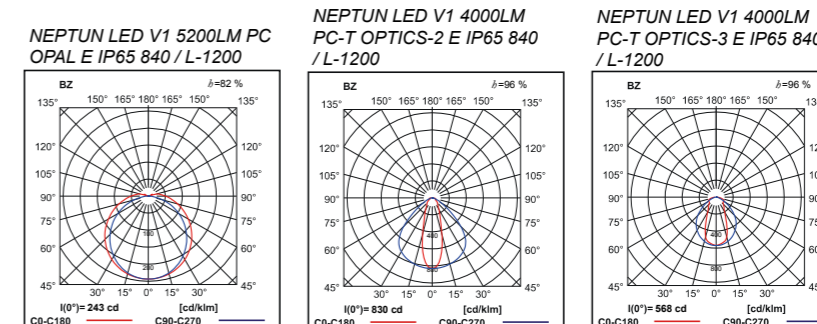
Dostępna barwa światła: 830/840
SDCM=3
Trwałość źródeł LED - 60000 h (L70/B50)

WYMIARY



Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)
2600	1200	100	820	1208	68
4000	1200	100	820	1208	68
4400	1200	100	820	1208	68
5200	1200	100	820	1208	68
7200	1200	100	820	1208	68
8000	1200	100	820	1208	68
8800	1200	100	820	1208	68
10000	1200	100	820	1208	68
5500	1500	100	1120	1508	68
11000	1500	100	1120	1508	68

RÓŻNORODNOŚĆ UKŁADÓW OPTYCZNYCH



STREETPARK NEW LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH



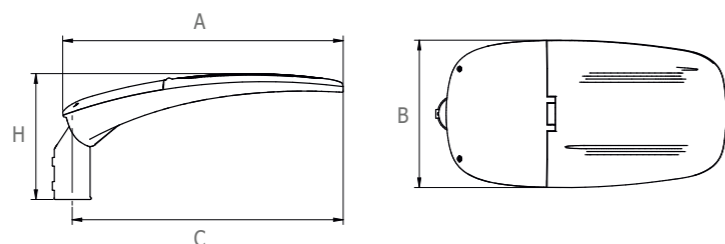
PARAMETRY ŚWIETLNE I ELEKTRYCZNE

TYP	PłWI	PłWI	LED	Φ [lm]
	Moc LED	Moc oprawy		Strumień LED
STREETPARK NEW LED PREMIUM	34 W	42 W	LED	3900
STREETPARK NEW LED PREMIUM	67 W	74 W	LED	7800
STREETPARK NEW LED PREMIUM	101 W	112 W	LED	11700
STREETPARK NEW LED PREMIUM	55 W	62 W	LED	5400
STREETPARK NEW LED PREMIUM	109 W	128 W	LED	10800
STREETPARK NEW LED PREMIUM	128 W	138 W	LED	14100
STREETPARK NEW LED PREMIUM	164 W	165 W	LED	16200
STREETPARK NEW LED STANDARD	64 W	72 W	LED	6300
STREETPARK NEW LED STANDARD	97 W	109 W	LED	9500
STREETPARK NEW LED STANDARD	123 W	142 W	LED	12600

Dostępna barwa światła: 750
SDCM=5

STREETPARK NEW LED PREMIUM: Trwałość źródeł LED - 60000 h (L70/B10)
STREETPARK NEW LED STANDARD: Trwałość źródeł LED - 50000 h (L70/B50)

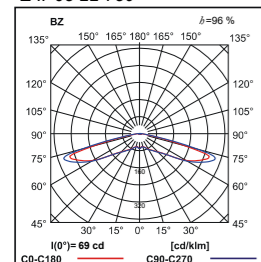
WYMIARY



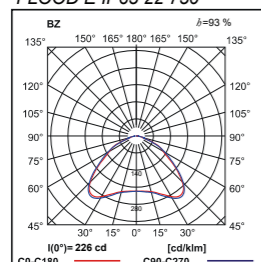
TYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)
STREETPARK NEW LED PREMIUM	580	305	560	260
STREETPARK NEW LED STANDARD	580	305	560	260

RÓŻNORODNOŚĆ UKŁADÓW OPTYCZNYCH

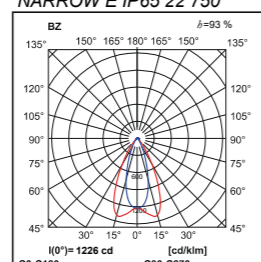
STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM AREA E IP65 22 750



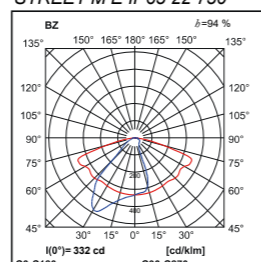
STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM FLOOD E IP65 22 750



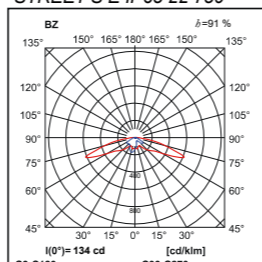
STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM NARROW E IP65 22 750



STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM STREET-M E IP65 22 750



STREETPARK NEW LED PREMIUM HE 7800LM STREET-S E IP65 22 750



TUBE LED

BAZA DO SYSTEMÓW ENERGOOSZCZĘDNYCH

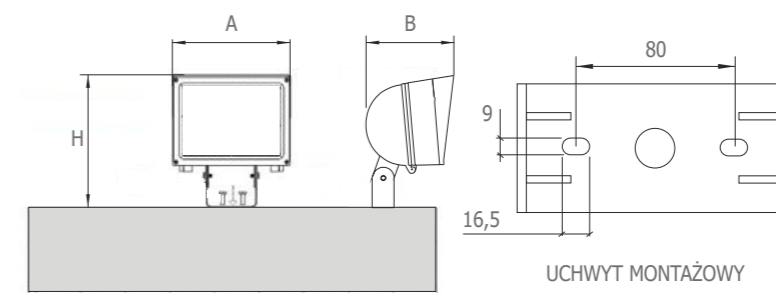


PARAMETRY ŚWIETLNE I ELEKTRYCZNE

TYP	PłWI	PłWI	LED	Φ [lm]
	Moc LED	Moc oprawy		Strumień LED
TUBE LED	55 W	62 W	LED	5400
TUBE LED	109 W	128 W	LED	10800
TUBE LED	148 W	160 W	LED	15000

Dostępna barwa światła: 750
SDCM=5
Trwałość źródeł LED - 60000 h (L70/B10)

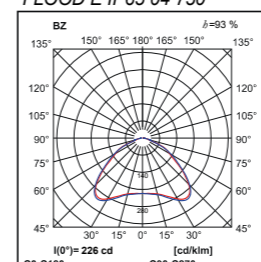
WYMIARY



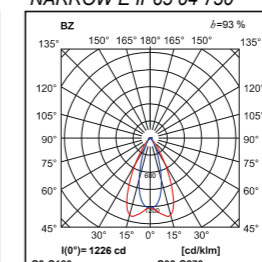
Φ [lm]	A (mm)	B (mm)	H (mm)
5400	320	246	362
10800	320	246	362
15000	320	246	362

RÓŻNORODNOŚĆ UKŁADÓW OPTYCZNYCH

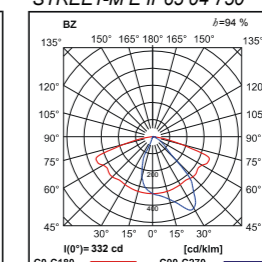
TUBE LED HO 10800LM FLOOD E IP65 04 750



TUBE LED HO 10800LM NARROW E IP65 04 750



TUBE LED HO 10800LM STREET-M E IP65 04 750



LUXIONA



Siedziba Zarządu/Biuro Handlowe:

LUXIONA Poland S.A. Macierzysz k/Warszawy
ul. Sochaczewska 110, 05-850 Ożarów Mazowiecki
sekretariat@luxiona.com
www.luxiona.pl www.luxiona.com

Dział Exportu:

BE, FR
+ 48 604 442 101
export@luxiona.com

NL, LU, SE, NO, DK, IS
+ 48 600 967 210
export@luxiona.com

LT, LV, EE, FI, GB, IE, ISR, HU, RO
+ 48 600 987 439
export@luxiona.com

DE, AT
+ 48 602 137 973
export@luxiona.com

DE,
+ 49 (0) 172 639 99 22
+ 49 (0) 179 965 50 34
info@luxiona.de

SK, CZ, RO, BG, SRB, HR
+48 505 695 568
export@luxiona.com

Dział Sprzedaży Krajowej:

Dział Ofertowania:
+ 48 22 721 72 06/56/63
oferta@luxiona.com

Dział Realizacji Zamówień:
+48 22 721 72 60/62/64
+ 48 15 869 24 02
drz@luxiona.com

Dział Projektowy:
+ 48 22 721 72 29
+ 48 600 460 144
projektanci@luxiona.com

LUXIONA Poland jest częścią hiszpańskiej Grupy LUXIONA, która od ponad 80 lat z sukcesami działa na międzynarodowym rynku branży oświetleniowej. Misją LUXIONA Poland jest kreacja komplementarnych rozwiązań oświetleniowych, w zgodzie z najnowszymi technologiami, wymogami prawnymi i społecznymi. Zespół LUXIONA Poland bezustannie pracuje nad innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, mając na uwadze oszczędność energii i ochronę środowiska. Dzięki nieustannemu badaniu potrzeb naszych Klientów, jakość produktów oraz sprawność naszych serwisów jest systematycznie podnoszona.

Grupa LUXIONA, w tym kontynuująca realizację strategii LUXIONA Poland, specjalizuje się w komponowaniu kreacji systemów oświetleniowych wewnętrznych i zewnętrznych, opierając się na solidnym, eksperckim doświadczeniu oraz szerokim wachlarzu marek produktowych. Częścią integralną oferty LUXIONA Poland są kompleksowe rozwiązania oświetleniowe, obejmujące produkcję oraz szeroko rozumiane usługi projektowe, realizowane przez wysokiej klasy projektantów, przygotowane na potrzeby m.in.: przestrzeni architektonicznych, obszarów pomieszczeń czystych, powierzchni komercyjnych etc. LUXIONA Poland zatrudnia doświadczonych profesjonalistów z sektora oświetleniowego. Zarządzając projektem, zespół LUXIONA Poland gwarantuje zastosowanie najlepszych z możliwych rozwiązań technicznych w obszarze docelowego stosowania oświetlenia. Zespół LUXIONA Poland specjalizuje się w realizacji projektów wymagających indywidualnego podejścia oraz zastosowania nowoczesnych technologii.