

Zapytanie ofertowe

(roboty budowlane)

na wykonanie zadania pn.: **Przebudowa oświetlenia ulicznego w m. Ostrów Wielkopolski Osiedle przy ul. Dembińskiego stacja 20101 na terenie Gminy Miasto Ostrów Wielkopolski**, w zakresie zgodnym z załącznikiem stanowiącym integralną część zapytania.

Dodatkowe informacje odnośnie zakresu prac można uzyskać od p. **Patryka Kopczyńskiego**, tel. 062 598 52 82 lub 606 130 081

Zleceniobiorca zobowiązany będzie do:

- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wspólnych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców przy wykonywaniu robót budowlanych na sieciach wydzielonych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- przestrzegania *Wytycznych dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- zakupienia wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania zadania,
- uzyskania niezbędnych zgód i uzgodnień z zarządcą drogi, lub terenu na którym znajdują się urządzenia oświetleniowe oraz właścicielami infrastruktury znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń oświetleniowych,
- demontażu, przechowywania i ponownego montażu znaków drogowych oraz wszelkiego rodzaju tablic reklamowych i informacyjnych (jeżeli w zakresie zadania jest demontaż, lub wymiana słupów),
- przedłożenia Zleceniodawcy faktury w terminie 7 dni od daty pozytywnego odbioru wykonanych robót.

Zleceniodawca:

- udzieli Zleceniobiorcy upoważnienia do wystąpienia w jego imieniu do Energa-Operator SA w zakresie jednorazowego przygotowania oraz likwidacji miejsca pracy w celu wykonania zakresu robót objętych niniejszym zapytaniem (w przypadku robót na napowietrznej linii wspólnej lub podwieszanej),
- dokona odbioru robót zgodnie z *Wytycznymi dla wykonawców w zakresie zasad odbioru robót budowlanych wykonywanych na zlecenie Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.* zamieszczonych na www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html,
- ureguluje należność za wykonane zadanie przelewem w terminie 25 dni od daty wpływu do siedziby Spółki prawidłowo wystawionej faktury VAT.

Oferty należy składać na druku formularza pn. „**Formularz ofertowy – roboty budowlane**” dostępnym na stronie internetowej www.ouid.pl w zakładce „DO POBRANIA”, na adres: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o. o., ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz lub złożyć osobiście w siedzibie Spółki w dni robocze w godz. 8:00-14:00.

Oferty należy składać do dnia 12.04.2022r. (decyduje data wpływu oferty do Spółki)

Oferta winna zostać złożona w zamkniętej kopercie opatrzonej dokładnymi danymi oferenta oraz nazwą zadania:

„**OFERTA – dot. m. Ostrów Wielkopolski Osiedle przy ul. Dembińskiego, 20101, gm. Miasto Ostrów Wielkopolski, zapytanie nr WT/T2/SzK/...⁸³⁵.../2022**”

UWAGA: OFERTY MOGĄ BYĆ SKŁADANE WYŁĄCZNIE DROGĄ POCZTOWĄ LUB W SKRZYŃCE PODAWCZEJ PRZY WEJŚCIU DO SPÓŁKI.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie www.ouid.pl.

Podpisanie umowy nastąpi w siedzibie zamawiającego, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Wzór umowy znajduje się na stronie www.ouid.pl/pliki-do-pobrania.html

W przypadku nie zawarcia umowy z winy Oferenta w ww. terminie, Spółka ma prawo do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty.

WAŻNE:

Do oferty należy dołączyć wykaz osób, które będą wykonywały ww. prace wg załącznika nr 1 do formularza ofertowego.

Jeśli osoby te nie były wcześniej zgłoszone do Spółki

należy do oferty dołączyć kopie potwierdzone za zgodność z oryginałem:

- zaświadczeń o ukończeniu kursu pracy pod napięciem w urządzeniach i liniach o napięciu do 1kV,
- świadectw kwalifikacyjnych,
- orzeczeń lekarskich o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku.

Zastępca Dyrektora
ds. Technicznych

Jacek Witczak

Prezes Zarządu: Maciej Witczak, Członek Zarządu: Dorota Kisiela-Augustyniak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 101.944.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001, Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 7412402946111000028733740

**Przebudowa oświetlenia w m. Ostrów Wielkopolski
Osiedle przy ul. Dembińskiego zasilanie stacja 20101
na terenie Gm. Miasto Ostrów Wielkopolski**

1. Zakres rzeczowy

- a) M. Ostrów Wielkopolski Osiedle przy ul. Dembińskiego stacja 20101
- wymiana istniejących opraw na oprawy BDP104 PCC 1xLED60/740 DS LW10 w kolorze jasny szary (oprawy z systemem sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat) – 4 szt.
 - wymiana istniejących opraw na oprawy BGP281 T25 1xLED54-4S/740 DN11 LW10 w kolorze jasny szary (oprawy z systemem sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat) – 4 szt.
 - wymiana istniejącej oprawy na oprawę BGP282 T25 1xLED74-4S/740 DM12 LW10 w kolorze jasny szary (oprawy z systemem sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat) – 1 szt.
 - wymiana istniejących opraw na oprawy BGP282 T25 1xLED89-4S/740 DX50 LW10 w kolorze jasny szary (oprawy z systemem sterowania CityTouch z abonamentem na 10 lat) – 2 szt.
 - wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 6dz wersja do wkopu zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa (słupy anodowany na kolor CI-63W – 4 szt.
 - wymiana istniejących słupów latarni na słupy SAL 8,5dz wersja wkopu z wysięgnikiem Wł 1/1,5/3,2/5 zabezpieczone elastomerem w kolorze słupa (anodowane na kolor CI-63W) – 3 kpl.
 - wymiana istniejących słupów latarni SAL 80K dz wersja do wkopu (anodowany na kolor CI-63W zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa) – 4 szt.

Uwaga: Słupy należy oznaczyć tabliczkami wg wzoru.

2. Opis techniczny:

Wykonać prace zgodnie z zakresem rzeczowym. Nawierzchnię należy przywrócić do stanu pierwotnego. Zakup wszystkich materiałów należy do Wykonawcy. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju. W przypadku zbyt krótkich kabli zasilających latarnię (tabliczka słupowa IZK), należy zmufować kabel i wykonać zapas kabla minimum 1,5m. Po wykonaniu zapasu kabla, prace zanikające podlegają odbiorowi przez pracownika Spółki.

Ze zgłoszeniem do odbioru należy dostarczyć następujące dokumenty:

- protokoły z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej
- protokoły z pomiarów rezystancji izolacji kabli jeżeli zostały przedłużone

Wzory protokołów dostępne na stronie internetowej Spółki:

KIEROWNIK SEKCJI
Obszaru II
Szymon Kubiak

Legenda:

o ● Wymiana istniejących słupów latarni wraz z oprawami

1 **2** **3** **4**

PIERWSZY ZNAK - TYP OPRAWY DO MONTAŻU/WYMIANY:

Wymiana istniejących opraw na oprawy BDP104 PCC
1xLED60/740 DS LW10 (oprawy z systemem sterowania z abonamentem na 10 lat)

Wymiana istniejących opraw na oprawy BGP281 T25
1xLED54-4S/740 DN11 LW10 (oprawy z systemem sterowania z abonamentem na 10 lat)

Wymiana istniejących opraw na oprawy BGP282 T25
1xLED74-4S/740 DM12 LW10 (oprawy z systemem sterowania z abonamentem na 10 lat)

Wymiana istniejących opraw na oprawy BGP282 T25
1xLED89-4S/740 DX50 LW10 (oprawy z systemem sterowania z abonamentem na 10 lat)

DRUGI ZNAK - TYP SŁUPA DO MONTAŻU/WYMIANY:

A Słup latarni SAL 6dz wersja do wkopu (anodowany na kolor naturalny CI-63W zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa)

B Słup latarni SAL 8.5dz wersja do wkopu z wysięgnikiem WŁ 1/1.5/3.2/5 (anodowany na kolor naturalny CI-63W zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa)

C Słup latarni SAL 80K dz wersja do wkopu (anodowany na kolor naturalny CI-63W zabezpieczony elastomerem w kolorze słupa)



OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.	
Opis: Oświetlenie drogowe	Opracował: Patryk Koczyński
Adres: Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski Osiedle przy ul. Dembińskiego	Rysunek: Przebudowa oświetlenia drogowego
Investor: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A 62-800 Kalisz	Data: marzec 2022
	Forma: A3
	Mr. nr.: 1/1

Obrazy

Teren 1 (37)



Lista oprav

 Φ_{razem}

59122 lm

 P_{razem}

455.0 W

Skuteczność świetlna

129.9 lm/W

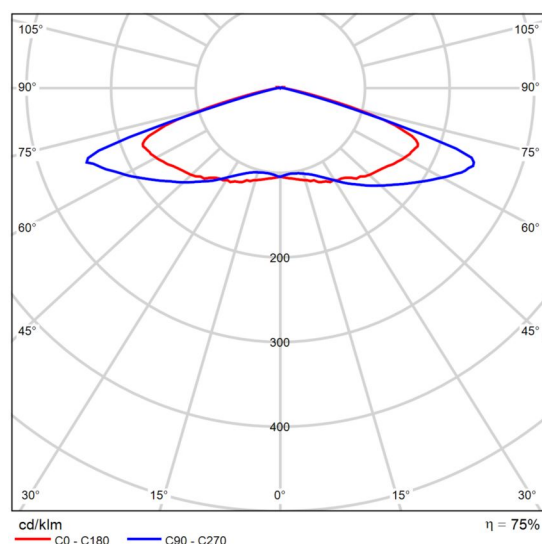
Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Philips		BDP104 PCC 1 xLED60/740 DS	41.0 W	4491 lm	109.5 lm/W
4	Philips		BGP281 T25 1 xLED54-4S/740 DN11	34.0 W	4799 lm	141.2 lm/W
1	Philips		BGP282 T25 1 xLED74-4S/740 DM12	45.0 W	6590 lm	146.5 lm/W
2	Philips		BGP282 T25 1 xLED89-4S/740 DX50	55.0 W	7686 lm	139.7 lm/W

Arkuszy danych produktu

Philips - BDP104 PCC 1 xLED60/740 DS



P	41.0 W
Φ_{Lampa}	6000 lm
Φ_{Oprawa}	4491 lm
η	74.85 %
Skuteczność świetlna	109.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

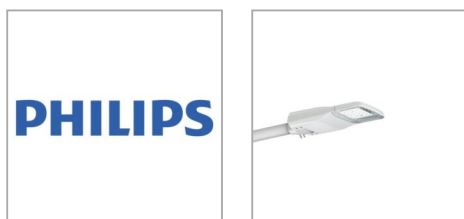


Polarny LVK

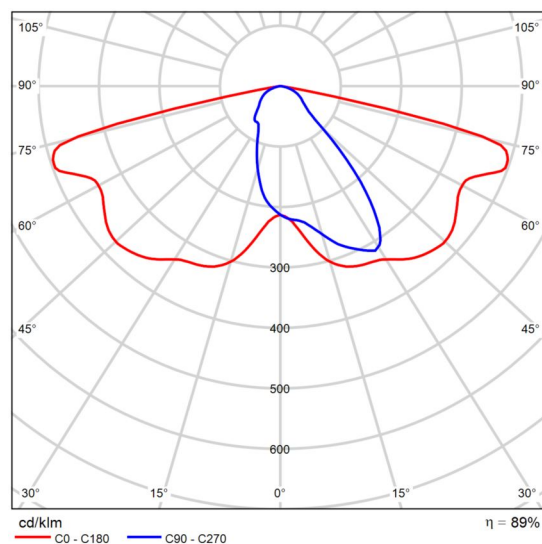
TownGuide Performer — dokładnie tak, jak trzeba Rodzina TownGuide Performer obejmuje sześć opraw o znanych, ale jednocześnie nowoczesnych kształtach: płaskiego stożka, czaszy, klasycznego stożka, klasycznego układu, układu T i Tzero. Klosz każdej z tych opraw może być przezroczysty lub matowy. Oprawy są dostępne o różnej wartości strumienia świetlnego, temperatur barwowych i trwałości. Bez problemu można wybrać model pasujący do specyficznych wymogów instalacji. Dodatkowo oprawa współpracuje z różnymi układami sterującymi, dzięki którym może się stać integralnym elementem całościowego programu obniżenia zużycia energii. Można do niej podłączyć m.in. autonomiczne sterowniki LumiStep i DynaDimmer, układy sterowania przyciemnianiem SDU czy komputery z aplikacją do zarządzania oświetleniem CityTouch umożliwiającą zdalne sterowanie oprawami. Instalacja opraw jest bardzo łatwa. Dzięki umieszczeniu w nakładce złącza bagnetowego ze zintegrowanym dławikiem oprawa w ogóle nie wymaga otwierania przy montażu. Oprawy zaprojektowano z myślą o maksymalnym obniżeniu ich całkowitego kosztu użytkowania. Ponadto są one przeznaczone dla źródeł LED i współpracują z różnymi systemami sterującymi, przez co wymagają znacznie mniej energii i niezbędnych konserwacji niż oświetlenie konwencjonalne.

Arkuszy danych produktu

Philips - BGP281 T25 1 xLED54-4S/740 DN11



P	34.0 W
Φ_{Lampa}	5400 lm
Φ_{Oprawa}	4799 lm
η	88.88 %
Skuteczność świetlna	141.2 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

Łatwy sposób na oświetlenie dróg w technologii LED – UniStreet gen2 Oprawa UniStreet gen2 została zaprojektowana do wdrożeń technologii LED na dużą skalę i idealnie nadaje się jako zamiennik technologii oświetleniowych w miastach. Dzięki wysokiej efektywności i niskim kosztom początkowym oprawa UniStreet gen2 zapewnia szybki zwrot kosztów inwestycji oraz znaczące oszczędności zużycia energii w krótkim okresie. Philips ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność z aplikacjami, takimi jak Interact City.

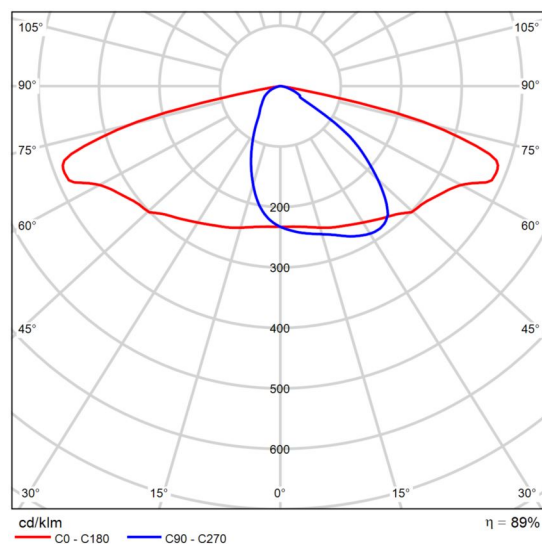
UniStreet gen2 jest dostępna w pakietach obejmujących zróżnicowaną optykę i strumienie świetlne, umożliwiające dalsze dostosowanie w celu spełnienia określonych wymagań projektowych. Dzięki temu stanowi bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Wykonana z materiałów wysokiej jakości kompaktowa oprawa zapewnia także łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu jej eksploatacji.

Arkuszy danych produktu

Philips - BGP282 T25 1 xLED74-4S/740 DM12



P	45.0 W
Φ_{Lampa}	7400 lm
Φ_{Oprawa}	6590 lm
η	89.06 %
Skuteczność świetlna	146.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



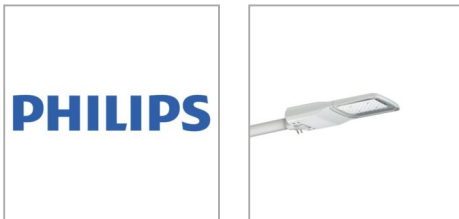
Polarny LVK

Łatwy sposób na oświetlenie dróg w technologii LED – UniStreet gen2 Oprawa UniStreet gen2 została zaprojektowana do wdrożeń technologii LED na dużą skalę i idealnie nadaje się jako zamiennik technologii oświetleniowych w miastach. Dzięki wysokiej efektywności i niskim kosztom początkowym oprawa UniStreet gen2 zapewnia szybki zwrot kosztów inwestycji oraz znaczące oszczędności zużycia energii w krótkim okresie. Philips ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność z aplikacjami, takimi jak Interact City.

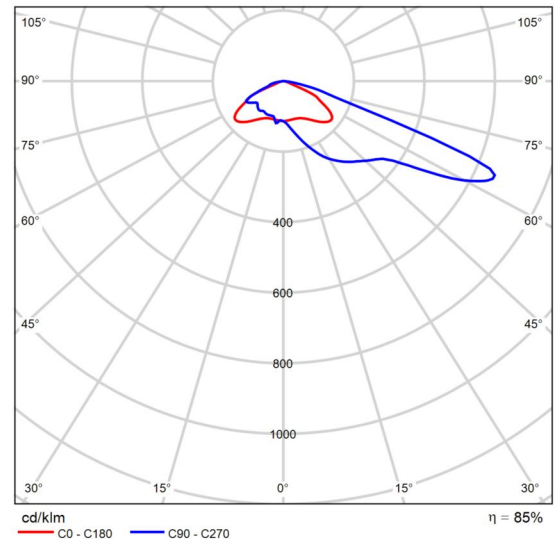
UniStreet gen2 jest dostępna w pakietach obejmujących zróżnicowaną optykę i strumienie świetlne, umożliwiające dalsze dostosowanie w celu spełnienia określonych wymagań projektowych. Dzięki temu stanowi bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Wykonana z materiałów wysokiej jakości kompaktowa oprawa zapewnia także łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu jej eksploatacji.

Arkusz danych produktu

Philips - BGP282 T25 1 xLED89-4S/740 DX50



P	55.0 W
Φ_{Lampa}	9000 lm
Φ_{Oprawa}	7686 lm
η	85.40 %
Skuteczność świetlna	139.7 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polarny LVK

Łatwy sposób na oświetlenie dróg w technologii LED – UniStreet gen2 Oprawa UniStreet gen2 została zaprojektowana do wdrożeń technologii LED na dużą skalę i idealnie nadaje się jako zamiennik technologii oświetleniowych w miastach. Dzięki wysokiej efektywności i niskim kosztom początkowym oprawa UniStreet gen2 zapewnia szybki zwrot kosztów inwestycji oraz znaczące oszczędności zużycia energii w krótkim okresie. Philips ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność z aplikacjami, takimi jak Interact City.

UniStreet gen2 jest dostępna w pakietach obejmujących zróżnicowaną optykę i strumienie świetlne, umożliwiające dalsze dostosowanie w celu spełnienia określonych wymagań projektowych. Dzięki temu stanowi bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Wykonana z materiałów wysokiej jakości kompaktowa oprawa zapewnia także łatwy demontaż i recykling po zakończeniu okresu jej eksploatacji.

Teren 1

Plan sytuacyjny oprav



Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



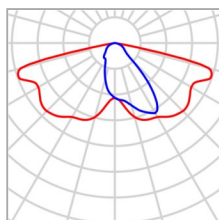
Producent	Philips	P	41.0 W
Nazwa artykułu	BDP104 PCC 1 xLED60/740 DS	Φ _{Oprawa}	4491 lm
Wyposażenie	1x LED60/740		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
70.109 m	75.740 m	5.997 m	8
94.116 m	77.725 m	5.997 m	9
121.316 m	79.330 m	5.997 m	10
155.816 m	76.830 m	5.997 m	11

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Philips	P	34.0 W
Nazwa artykułu	BGP281 T25 1 xLED54-4S/740 DN11	Φ _{Oprawa}	4799 lm
Wyposażenie	1x LED54-4S/740		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
51.828 m	47.298 m	8.007 m	1
69.307 m	31.215 m	8.007 m	3
90.718 m	19.451 m	8.007 m	4
122.666 m	28.881 m	8.007 m	5

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Philips	P	45.0 W
Nazwa artykułu	BGP282 T25 1 xLED74-4S/740 DM12	Φ _{Oprawa}	6590 lm
Wyposażenie	1x LED74-4S/740		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
25.001 m	106.716 m	8.497 m	7

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw



Producent	Philips	P	55.0 W
Nazwa artykułu	BGP282 T25 1 xLED89-4S/740 DX50	Φ _{Oprawa}	7686 lm
Wyposażenie	1x LED89-4S/740		

Pojedyncze oprawy

X	Y	Wysokość montażu	Oprawa
42.154 m	78.215 m	8.497 m	2
156.400 m	37.800 m	8.497 m	6

Teren 1

Lista oprav Φ_{razem}

59122 lm

 P_{razem}

455.0 W

Skuteczność świetlna

129.9 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
4	Philips		BDP104 PCC 1 xLED60/740 DS	41.0 W	4491 lm	109.5 lm/W
4	Philips		BGP281 T25 1 xLED54-4S/740 DN11	34.0 W	4799 lm	141.2 lm/W
1	Philips		BGP282 T25 1 xLED74-4S/740 DM12	45.0 W	6590 lm	146.5 lm/W
2	Philips		BGP282 T25 1 xLED89-4S/740 DX50	55.0 W	7686 lm	139.7 lm/W

Tabliczka na słup

~ 120x70 mm (szer x wys)

