



PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

I. Nazwa zamówienia:., Modernizacja oświetlenia, polegająca na wymianie opraw oświetleniowych na halach sportowych Szkoły Podstawowej nr 8 przy ulicy Zegrzyńskiej 3.”

II. Adres obiektu budowlanego: Liceum Ogólnokształcące nr II w Legionowie

III. KOD I NAZWA ZAMÓWIENIA WEDŁUG CPV

45.31.61.00-0 Instalacje zewnętrzne sprzętu oświetleniowego.

45.31.00.00-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

IV. Nazwa zamawiającego i adres:

KZB Legionowo Sp. Z o.o. Wydział Techniczny Ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego

05-120 Legionowo

V. Spis zawartości dokumentacji projektowej:

- 1. Strona tytułowa**
- 2. Podstawa opracowania**
- 3. Część opisowa**
- 4. Wymagania dotyczące wykonania robót**
- 5. Wymagania ogólne – dobór sprzętu, sprzęt równoważny, materiały**
- 6. Obliczenia fotometryczne**
- 7. Przedmiary robót**
- 8. Informacje potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów**
- 9. Oświadczenie zamawiającego stwierdzające jego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.**
- 10. Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem przedmiotu zamówienia**
 - 10.2.1. Ustawy
 - 10.2.2. Rozporządzenia
 - 10.2.3. Inne dokumenty
 - 10.2.4. Normy

11. Załączniki

- projekt fotometryczny

VI. Nazwa i adres podmiotu opracowującego:

MJ Energy Bogusław i Jakub Sucheccy sp. Jawna,

05-400 Otwock ul. Świderska 47

AUTORZY OPRACOWANIA:

Maciej Suchecki - Kierownik Projektu
Jakub Suchecki - Branża elektryczna oświetlenie



2. Podstawa opracowania

1. Zlecenie na wykonanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego przez KZB Legionowo Sp. Z o.o. Wydział Techniczny.
2. Wizja lokalna w terenie i inwentaryzacja.
3. Ustawa Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r.,(Dz.ust. z 2021 poz.1129)
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno użytkowego.
5. Ustawa Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie określenie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.ust. z 2021 poz. 2458)
7. Powołany wyżej Program Funkcjonalno - Użytkowy oraz wytyczne i ustalenia z Zamawiającym.

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja systemu oświetlenia podstawowego hali sportowej w systemie projektuj i buduj w Szkole Podstawowej nr 8 przy ulicy Zegrzyńskiej 3 w Legionowie.

Zakres zadania .

Zadanie objęte niniejszym opracowaniem obejmuje wykonanie modernizacji następujących elementów systemu:

- zamiana oświetlenia starego nieefektywnego energetycznie na nowoczesne energooszczędne oświetlenie LED,
- opracowanie projektu wykonawczego wraz z uzgodnieniem
- przeprowadzenie wymaganych prób i badań, uzyskanie odbiorów robót i przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem do użytkowania wybudowanych obiektów.
- montaż opraw z zastosowaniem automatycznych reduktorów mocy (fotosensor)
- zabezpieczenie okablowania po demontażu opraw poprzez zastosowanie puszek wandaloodpornych
- pomiary natężenia, pomiary ochrony przeciwporażeniowej, pomiary rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych
- udzielenie gwarancji wymaganej przez Zamawiającego
- utylizacja zdemontowanego sprzętu.



PODSTAWA PRAWNA DOTYCZĄCA WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, MODERNIZACJI OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA ISTNIEJĄCYCH PODPORACH.

W wyniku inwestycji zapewnione będzie nowe ekonomiczne oświetlenie wyrażone we wskaźnikach powierzchniowo-kubaturowych zgodnie z Polską Normą PN-IS 9836:1997

4. Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

4.1. Wymagania ogólne Zamawiającego

Do zadań Wykonawcy będzie należała realizacja następujących prac:

- a) Opracowanie projektu wykonawczego zgodnie z założeniami
- b) Uzyskanie akceptacji dla wykonanego projektu
- c) Opracowanie harmonogramu prac
- d) Uzyskanie akceptacji dla opracowanego harmonogramu
- e) Udzielenie gwarancji na roboty, lamp LED
- f) Wykonawca będzie mógł przystąpić do wykonywania robót budowlanych po oficjalnym przekazaniu przez Zamawiającego placu budowy.
- g) Wykonawca robót zobowiązany jest od wykonywania robót zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami i normami oraz zaleceniami nadzoru inwestorskiego.
- h) Wykonawca ma obowiązek prowadzić prace w sposób bezpieczny, nie stwarzający zagrożenia dla osób przebywających na terenie obiektu. Prace budowlane muszą być prowadzone zgodnie z Rozporządzenie Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)

Do obowiązków wykonawcy należy

- organizacja zaplecza budowy
- natychmiastowe usuwanie szkód i awarii spowodowanych w trakcie realizacji robót
- opracowanie dokumentacji powykonawczej i odbiorowej oraz przekazanie jej Zamawiającemu oraz wykonanie niezbędnych prób, badań, uzgodnień i odbiorów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie obiektu, jeżeli będzie to wymagane.
- Wykonawca ma obowiązek unieszkodliwiania odpadów powstałych w procesie wykonywania prac budowlanych, jako wytwórca tych odpadów w rozumieniu ustawy o odpadach (Dz.U. z 2018 , poz. 992, 1000)
- Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, programem funkcjonalno - użytkowym, harmonogramem robót oraz poleceniami Inspektora. Następstwa jakiegokolwiek błędu w robotach, spowodowanego przez Wykonawcę zostaną przez niego poprawione na własny koszt. Polecenia Inspektora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót.



4.1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu oraz zakres robót budowlanych

Hala Sportowa

Demontaż 24szt opraw na wysokości 7,5m

Demontaż 18szt opraw na wysokości 3m

Demontaż 6szt opraw na wysokości 3m w pomieszczeniach magazynowych

Montaż 18szt opraw na wysokości 7,5m (Zabezpieczenie instalacji zdemontowanych opraw)

Montaż 5 opraw na wysokości 3m (magazynek 1 i magazynek 2)

Montaż 8 opraw na wysokości 7m (hala mała)

Montaż 18szt na wysokości 3m (plafony hala duża)

Wymiana i przerobienie istniejącego punktu zapalania na małą rozdzielnię NN z zabezpieczeniem stycznikiem wraz z przeniesieniem – 5m

Zabezpieczenie instalacji po zdemontowanych oprawach (instalacja podtynkowa) Puszka hremetyczna (wandaloodporna)

Pomiary powykonawcze

Oprawy przed i po modernizacji z określeniem mocy rzeczywistych

Oprawa	Stan istniejący			Stan projektowany		
	Ilość	Moc jednostkowa [W]	Moc łączna [kW]	Ilość	Moc jednostkowa [W]	Moc łączna [kW]
Beghelli 40867 PRO/RIF 150W SD	0	0	0	26	150	3,90
Beghelli SpA 218SD BS100 LED 2X18 SD	0	0	0	5	22	0,11
Plafon LED	0	0	0	18	15	0,27
metalohal. 250	36	265	9,5	0	265	0,00
żarowa 100	18	100	1,8	0	137	0,00
żarowa 70	6	70	0,4	0	265	0,00
Razem	60		11,76	49		4,28

Do modernizacji zakwalifikowano 60 opraw.

Moc rzeczywista (przy uwzględnieniu strat mocy na układzie zapłonowym i stateczniku) opraw po przebudowie systemu oświetleniowego zostanie zmniejszona do 4,28 kW. (bez redukcji mocy)



W celu oszacowania i wyceny zakresu robót, oraz wykonania projektu zaleca się kierowanie dodatkowo:

- wynikami szczegółowych wizji terenowych i inwentaryzacji własnych,
- wynikami badań i pomiarów własnych,
- wynikami opracowań własnych
- treścią opracowań stanowiących załączniki do niniejszego projektu,

4.1.2. Strefy ochronne

BRAK

4.1.3. Dokumentacja Zamawiającego

Zamawiający posiada niżej wymieniona dokumentację:

Lp.	Nazwa dokumentu	Zawartość
1	Audyt efektywności	Załącznik nr 1
2	Przedmiar robót	Załącznik nr 2
3	Obliczenia fotometryczne	Załącznik nr 3

4.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.

4.2.2. Wymagania co do zastosowania sprzętu oświetleniowego :

Poz 1. Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, IK09, UGR<23, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny =24907lm, pobór mocy 150W, montaż za pomocą regulowanego uchwyty goniometrycznego, obudowa wykonana z ciśnieniowego odlew aluminium z żebrowaniem odprowadzającym ciepło, lakierowana proszkowym poliestrem na RAL 7040, haki oraz zatrzaski wykonane ze stali nierdzewnej, klosz wykonany ze szkła hartowanego gr. 4mm z zewnętrzną warstwą zawierającą mikrosfery redukującą olśnienie, odbłyśnik oraz lamelki rastra z błyszczącego polerowanego aluminium gwarantujące wysoki poziom odbicia światła oraz symetryczny rozsył światła, układ zasilający: inteligentny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SELV umożliwiający zmianę strumienia światła; oprawa wyposażona w zintegrowany sensor, dostosowujący strumień świetlny oprawy w zależności od ilości światła naturalnego, powodujący wzrost dodatkowej oszczędności energii do 30% oraz zwiększenie żywotności oprawy do 40%; sterowanie oprawą oparte na klasycznych łącznikach oświetlenia - nie wymaga stosowania dodatkowych urządzeń sterujących takich jak panel, zasilacz, router itp.; cosf>0,96, MTBF: 100000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 70000h (L80B20), temperatura pracy: -30°C ÷ +50°C, zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, EN62471



Poz 2. Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, IK05, UGR<22, Ra>80, T=4000K; strumień po przejściu przez zespół optyczny = 3000lm; pobór mocy 22W, montaż nastropowy lub za pomocą zwieszaków; obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniami UV poliwęglanu, RAL 7035; uszczelka piankowa z pamięcią kształtu; klosz mikropryzmatyczny z poliwęglanu stabilizowanego promieniami UV, ograniczający oślnienie; odbłyśnik stalowy, paraboliczny, lakierowany proszkowo na kolor biały; klipsy wykonane z poliamidu wzmacnianego włóknami szklanymi; układ zasilający: inteligentny zasilacz LED z wyjściem napięciowym SELV umożliwiający zmianę strumienia światła, oprawa wyposażona w zintegrowany sensor, dostosowujący strumień świetlny oprawy w zależności od ilości światła naturalnego, powodujący wzrost dodatkowej oszczędności energii do 30% oraz zwiększenie żywotności oprawy do 40; sterowanie oprawą oparte na klasycznych łącznikach oświetlenia - nie wymaga stosowania dodatkowych urządzeń sterujących takich jak panel, zasilacz, router itp.; pobór mocy: 22W; klasa energetyczna A++; $\cos\phi \geq 0,96$, temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$; MTBF: 65000h; stabilność temp. barwowej: 3 SDCM; żywotność: 70000h (L80B20); oprawa wykonana w standardzie HACCP, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-1, UNI9554:1989 DIN 18032-3:1997-04, EN62471

Poz 3. Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=1250lm, pobór mocy 15W, montaż: nastropowy lub naścienny, obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniami UV białego poliwęglanu, dyfuzor z samogasnącego stabilizowanego promieniami UV opalizowanego poliwęglanu, zasilanie: zintegrowany elektroniczny zasilacz LED, temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$

5. Wymagania dla ofert równoważnych:

Modernizacja systemu oświetlenia powinna być wykonana zgodnie z posiadaną przez Urząd dokumentacją programową, która ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia wskazuje konkretne typy i producentów sprzętu oświetleniowego.

W związku z tym, zgodnie z art. 99 ust. 5 i 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Warunkiem jest, aby urządzenia równoważne posiadały, co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczno – użytkowe, jakich użyto w dokumentacji programowej do wykonania modernizacji z uwzględnieniem tolerancji podanej selektywnie dla wybranych przez Zamawiającego parametrów.

Wykonawcy składający ofertę równoważną muszą spełnić następujące wymagania:



1. W przypadku zastosowania innych opraw oświetleniowych niż przyjęte w dokumentacji programowej należy wykazać, że oprawy oświetleniowe przyjęte w projekcie równoważnym gwarantują wartości parametrów oświetleniowych na poziomie nie mniejszym niż wyliczone w projekcie posiadanym przez Zamawiającego.

1) Celem przedstawienia obliczeń jest udokumentowanie zamienności opraw w stosunku do programu Zamawiającego. Na Wykonawcy ciąży obowiązek udokumentowania spełnienia wymagań poprzez wykonanie i załączenie do oferty projektu oświetleniowego zawierającego wszystkie elementy zawarte w programie Zamawiającego. Obliczenia oraz prezentacja wyników obliczeń musi być w pełni zgodna z przyjętymi w projekcie Zamawiającego parametrami projektu, tj. identyczna geometria i usytuowania opraw, identyczny poziom współczynnika zapasu (ew. odwrotności - wskaźnika utrzymania), parametrów rodzaju nawierzchni, parametrów – położenia obserwatorów, oraz wydruki muszą zawierać wszystkie wyliczone parametry dla punktów zgodnie z siatką obliczeniową Zamawiającego.

Wykonawca składający ofertę równoważną, w przypadku wygrania przetargu i realizacji zadania, ponosi pełną odpowiedzialność za osiągnięcie efektu modernizacji.

Zastosowane produkty równoważne należy wykazać w kosztorysach ofertowych, które stanowią element oferty.

5.1.1. Wymagane dokumenty potwierdzające równoważność opraw.

1. Dokument wydany przez producenta (w języku polskim) potwierdzający spełnianie parametrów techniczno – użytkowych zaproponowanych urządzeń równoważnych w stosunku do opraw w posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji (karty katalogowe opraw),
2. Deklaracja zgodności wyrobu z obowiązującymi normami przenoszącymi normy europejskie
3. Zamawiający żąda udostępnienia danych technicznych właściwości opraw - rozsyłu światła opraw oświetleniowych – całej bryły światłości w formie wydruku lub w formie bazy danych umożliwiających na ich podstawie dokonanie wyliczeń parametrów oświetleniowych drogi w ogólnie dostępnym programie komputerowym do wspomaganie obliczeń w formacie eulumat (Ldt). Udostępnienie winno mieć miejsce równocześnie z chwilą składania ofert lub jeżeli wskazują na to względy techniczne przed terminem złożeniem ofert. Dane fotometryczne winne być elementem składowym projektu wykazującego równoważność zastosowanych opraw.

5.1.2. Inne równoważne podzespoły i części.

W przypadku zastosowania innych podzespołów i części (za wyjątkiem opraw), innych niż przewidziane w dokumentacji programowej, wykonawca powinien:

- Przedstawić parametry techniczno - użytkowe zastosowanych podzespołów i części w odniesieniu do użytych w posiadanej przez Zamawiającego dokumentacji,
- Przedstawić dokument potwierdzający posiadanie przez podzespoły i części deklaracji zgodności producenta z normami oraz obowiązującymi w UE dyrektywami wystawioną na podstawie przeprowadzonych badań lub certyfikat bezpieczeństwa B wystawiony przez polską jednostkę certyfikującą.



Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

Opracował: MJ Energy Bogusław i Jakub Suchecy sp. Jawna

Część opisowa:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Projekt obejmuje:

- zamiana oświetlenia starego nieefektywnego energetycznie na nowoczesne energooszczędne oświetlenie LED,
- wymiana istniejącego punktu zapalania na obszarze hali sportowej małej
- opracowanie projektu wykonawczego wraz z uzgodnieniem
- przeprowadzenie wymaganych prób i badań, uzyskanie odbiorów robót i przygotowanie dokumentów związanych z oddaniem do użytkowania wybudowanych obiektów.
- montaż opraw z zastosowaniem automatycznych reduktorów mocy (fotosensor)
- zabezpieczenie okablowania po demontażu opraw poprzez zastosowanie puszek wandaloodpornych
- pomiary natężenia, pomiary ochrony przeciwporażeniowej, pomiary rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych
- udzielenie gwarancji wymaganej przez Zamawiającego
- utyliczacja zdemontowanego sprzętu.

2. Zagrożenie występujące podczas wykonywania robót budowlanych.

Podczas prowadzenia robót budowlanych do szczególnych zagrożeń należą:

UPADEK Z WYSOKOŚCI – ekspozycja zagrożenia: bardzo duża – codziennie, – miejsce występowania zagrożenia: wszystkie prace wykonywane na wysokości 1,0m ponad poziomem posadzki, podłogi lub gruntu; szczególną uwagę należy zachować podczas prac na rusztowaniach, drabinach, podnośnikach, windach budowlanych, przy pracach prowadzonych na dachu obiektu podczas montowania kolektorów słonecznych.

PORAŻENIA PRĄDEM – ekspozycja zagrożenia: kilka razy dziennie, – miejsce występowania zagrożenia: prace i roboty z wykorzystaniem elektronarzędzi oraz maszyn budowlanych pobierających prąd elektryczny np. betoniarki, piły tarczowe, spawarki elektryczne itp.; również podczas prac związanych z układaniem instalacji elektrycznych, urządzeń obwodowych, podczas próbnych obciążeń sieci itp.

MECHANICZNE USZKODZENIA CIAŁA w tym: uderzenia, przygniecenia, zmiżdżenia, zranienia



cięte, zranienia cięte szarpane, złamania, złamania otwarte, otarcia oraz inne nie wymienione wyżej uszkodzenia ciała: – ekspozycja zagrożenia: bardzo duża – codziennie, – miejsce występowania zagrożenia: do w/w uszkodzeń ciała może dojść w każdym miejscu, o każdym czasie podczas prowadzenia robót budowlanych, w przypadku nie zachowania podstawowych środków bezpieczeństwa oraz nie stosowania się do regulaminu budowy, przepisów BHP, nie korzystania ze środków ochrony zdrowia ogólnych i osobistych.

UPADAJĄCE PRZEDMIOTY – ekspozycja zagrożenia: bardzo duża – codziennie, – miejsce występowania zagrożenia: prace i roboty pod rusztowaniami lub innymi urządzeniami umożliwiającymi wykonywanie prac na wysokości; prace związane z montażem elementów budowlanych, przebywanie i/lub pracowanie w obszarze prac i robót na wysokości.

URAZY WYWOŁANE PRACĄ MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH – ekspozycja zagrożenia: kilka razy dziennie, – miejsce występowania zagrożenia: praca przy użyciu urządzeń których niewłaściwa obsługa może doprowadzić do uszkodzenia ciała np. piła tarczowa, betoniarka, giętarka itp., przebywanie w obrębie pracy maszyn budowlanych, których praca stwarza zagrożenie np. poparzenie podczas spawania.

URAZY OCZU – ekspozycja zagrożenia: kilka razy dziennie, – miejsce występowania zagrożenia: praca z materiałami sypkimi tj. węzeł betoniarski, gaszenie wapna, prace wykończeniowe z wykorzystaniem gipsów oraz praca z użyciem wełny mineralnej, zwłaszcza pokruszonej, praca przy cięciu elementów drewnianych, metalowych oraz prace przy kruszeniu betonów itp.

OPARZENIA – ekspozycja zagrożenia: kilka razy dziennie, – miejsce występowania zagrożenia: praca z użyciem materiałów, których technologia użycia wymusza zwiększenie temperatury materiału np. praca z urządzeniami i maszynami, które podczas pracy emitują ciepło na zewnątrz lub same się nagrzewają tj. zgrzewarki, lutownice, spawarki, palniki gazowe, nagrzewnice strumieniowe, nagrzewnice promieniowe itp. Czas występowania w/w zagrożeń oraz wszystkich innych nie wymienionych, a mogących zaistnieć podczas prowadzenia prac i robót budowlanych, pokrywa się z czasem prowadzenia tych robót.

3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przygotować odpowiednią instrukcję do zapoznania i stosowania na budowie, obejmującą następujące elementy:

- zagrożenie katastrofą budowlaną
- możliwe przyczyny i skutki dla życia i zdrowia ludzkiego,
- bezpieczeństwo pożarowe - ze wskazaniem lokalizacji urządzeń gaśniczych, sposobu i przeznaczenia ich użycia, dróg ewakuacyjnych,
- sposób udzielania pierwszej pomocy w przypadku nagłego pogorszenia się stanu zdrowia,
- instrukcja obsługi urządzeń mechanicznych,
- sposobu postępowania w przypadku nagłej potrzeby odłączenia urządzenia ze źródła zasilania.

Każdy pracownik powinien przejść szkolenie wstępne ogólne oraz podstawowe prowadzone przez kierownika budowy, kierownika robót lub osobę odpowiedzialną za zabezpieczenie placu budowy w zakresie BHP z ramienia wykonawcy. Pracownik obejmujący stanowisko pracy



uznane za niebezpieczne bądź szkodliwe powinien przejść dodatkowe szkolenie stanowiskowe. Należy wskazać środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia i ich sąsiedztwie, w tym zapewnienie sprawnej i bezpiecznej komunikacji, umożliwiającej szybką ewakuację w razie wystąpienia pożaru bądź innej awarii stwarzającej zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego.

4. Informacje ogólne dotyczące bezp. prowadzonych robót budowlanych. W celu zapewnienia bezpieczeństwa prowadzonych robót budowlanych, należy:

- zapewnić odpowiedni nadzór i organizację budowy,
- bezwzględnie egzekwować i karać łamanie zasad bezpieczeństwa prowadzenia robót budowlanych,
- plac budowy przygotować tak, aby jego funkcjonowanie nie kolidowało z funkcjonowaniem strefy, (z wyłączeniem takich robót, których organizacja i sprawne przeprowadzenie może spowodować chwilowe zakłócenia w funkcjonowaniu strefy w rejonie prowadzonych robót budowlanych),
- plac budowy ogrodzić w taki sposób, aby uniemożliwić osobom trzecim możliwość wejścia i poruszania się po placu, przy jednoczesnym uniemożliwieniu robotnikom budowlanym swobodnego wyjścia poza teren prowadzonych robót,
- zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych ze względu na możliwość występowania w gruncie materiałów wybuchowych tj. „niewypałów”,
- osobom pracującym z wykorzystaniem elektronarzędzi przedstawić instrukcję bezpiecznej obsługi,
- urządzenia, maszyny i narzędzia stosować zgodnie z ich przeznaczeniem, z zachowaniem podstawowych zasad bezpiecznego użytkowania,
- materiały budowlane stosować zgodnie z ich przeznaczeniem, zgodnie z wymaganiami i wytycznymi producentów bądź dostawców,
- prace i roboty budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zgodnie z instrukcjami ITB, zaleceniami i wymaganiami technologicznymi producentów bądź dostawców materiałów budowlanych,
- podczas prac i robót budowlanych stosować się do przepisów BHP, regulaminu budowy,
- podczas prac zachować rozsądek oraz wyobraźnię, posiadać świadomość konsekwencji wynikających z niewłaściwego stosowania materiałów, narzędzi, urządzeń i maszyn budowlanych.

W celu zachowania bezpieczeństwa oraz z uwagi na innych użytkowników ruchu drogowego na drogach publicznych dojazdowych do miejsca planowanej inwestycji oraz na drogach wewnętrznych, w trakcie prowadzenia robót budowlanych, należy:

- zapewnić do obsługi logistycznie
- technicznej budowy pojazdy, których stan techniczny nie stanowi zagrożenia życia bądź zdrowia dla osób obsługujących pojazd oraz dla innych uczestników ruchu na drogach publicznych i wewnętrznych strefy,
- podczas transportu przewożony ładunek zabezpieczyć przed przemieszczaniem się, spadkiem z pojazdu, uszkodzeniem pojazdu przewożącego ładunek bądź innego biorącego udział w ruchu.

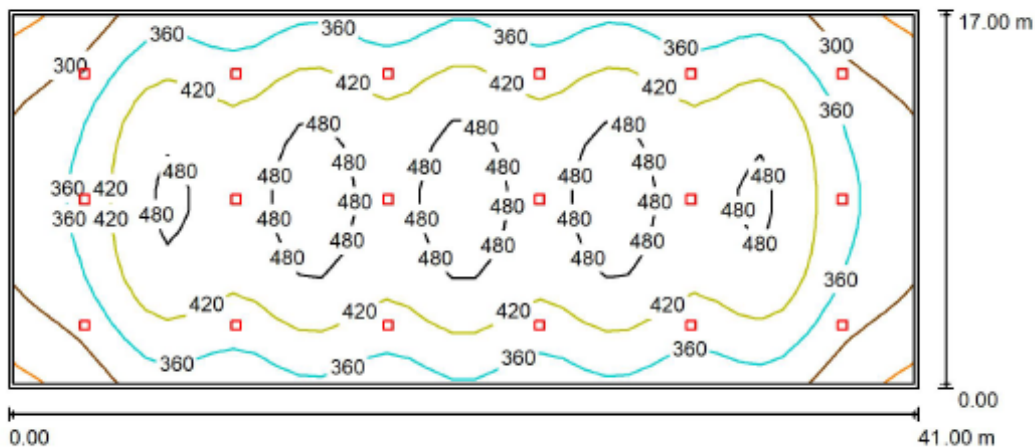


5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- przy pracach na wysokości pracownicy muszą stosować: rusztowania, pasy i linki bezpieczeństwa oraz kaski ochronne.
- prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych należy wykonywać po wyłączeniu tych urządzeń i sprawdzeniu wyłączenia
- urządzenia stosowane na placu budowy bezwzględnie powinny być zasilane z obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo prądowe oraz winny być zabezpieczone przed dostępem do nich dzieci i osób niepowołanych.
- techniczne środki ochronne przed porażeniem prądem elektrycznym powinny być bezwzględnie stosowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Obliczenia Fotometryczne

Sala duża / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 8.600 m, Wysokość montażu: 7.500 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:294

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	405	234	512	0.578
Podłoga	20	402	217	511	0.540
Sufit	30	74	48	86	0.652
Ściany (4)	40	183	43	353	/

Płaszczyzna pracy:		UGR	Wzdłuż-	W poprzek	do osi oświetlenia
Wysokość:	0.000 m	Lewa ściana	>30	26	
Siatka:	41 x 17 Punkty	Dolna ściana	>30	27	
Margines:	0.200 m	(CIE, SHR = 0.25.)			

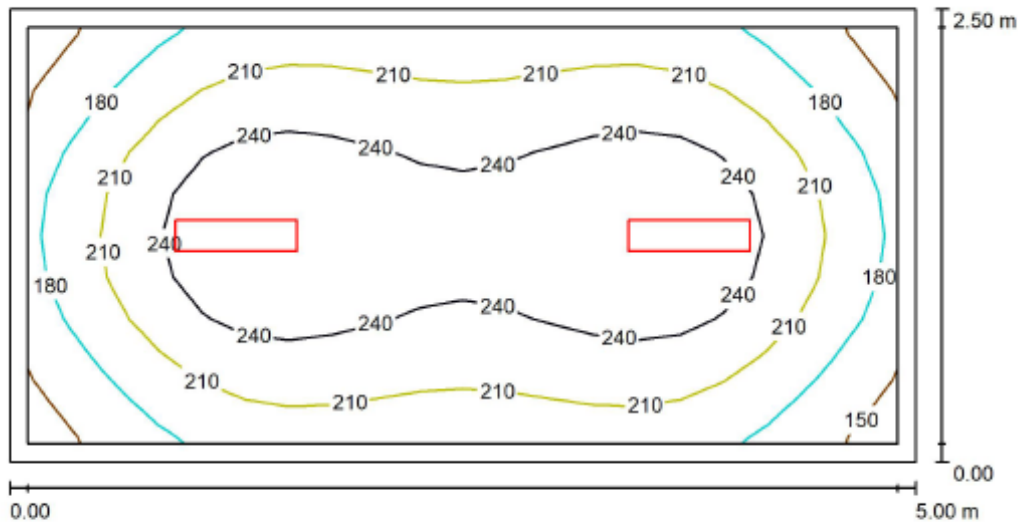
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	18	Beghelli 40867 PRO/RIF 150W SD 4K (1.000)	24906	24907	150.0
			W sumie: 448305	W sumie: 448326	2700.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.87 \text{ W/m}^2 = 0.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 697.00 m^2)



Magazynek 1 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:36

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	218	138	269	0.631
Podłoga	20	153	107	183	0.703
Sufit	50	49	31	124	0.634
Ściany (4)	40	116	47	199	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 20 x 10 Punkty
Margines: 0.100 m

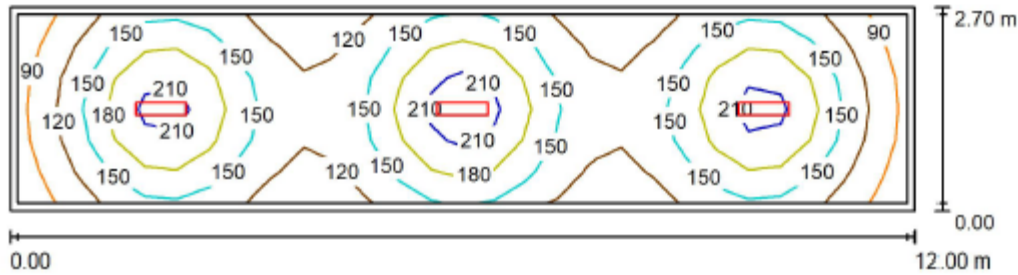
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	Beghelli SpA 218SD BS100 LED 2X18 SD 4000K (1.000)	3000	3000	22.0
			W sumie: 6000	W sumie: 6000	44.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.52 \text{ W/m}^2 = 1.61 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 12.50 m^2)



Magazynek 2 / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.000 m, Wysokość montażu: 3.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:86

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	152	80	228	0.529
Podłoga	20	114	66	147	0.584
Sufit	50	31	19	113	0.616
Ściany (4)	40	75	25	158	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 28 x 6 Punkty
Margines: 0.100 m

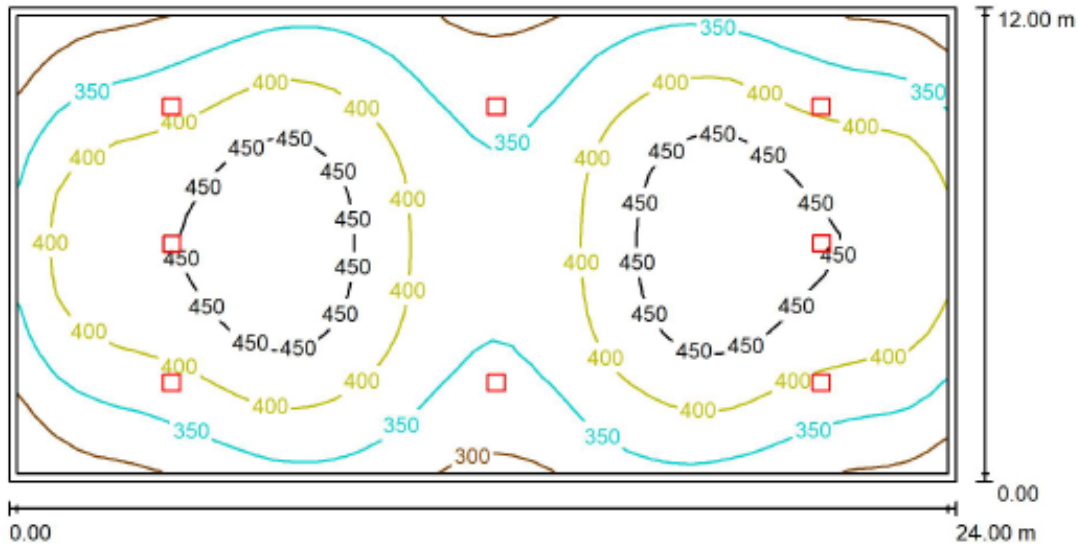
Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	Beghelli SpA 218SD BS100 LED 2X18 SD 4000K (1.000)	3000	3000	22.0
			W sumie: 9000	W sumie: 9000	66.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.04 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 32.40 m^2)



Sala mała / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 7.000 m, Wysokość montażu: 7.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.83

Wartości Lux, Skala 1:172

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	391	261	495	0.667
Podłoga	20	387	241	494	0.625
Sufit	50	78	53	90	0.683
Ściany (4)	40	213	55	457	/

Płaszczyzna pracy:

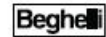
Wysokość: 0.000 m
Siatka: 47 x 23 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	Beghelli 40867 PRO/RIF 150W SD 4K (1.000)	24906	24907	150.0
			W sumie: 199247	W sumie: 199256	1200.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.17 \text{ W/m}^2 = 1.07 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 288.00 m^2)

FH-L



oświetlenie podstawowe



★ Naświetlacz zewnętrzny z uchwytem goniometrycznym. Strumień świetlny oprawy dochodzący do ponad **32 000 lm**.

☒ Dostępna w wersji Smart Driver z funkcją automatycznego ściemniania, sterowana za pomocą jednostki centralnej lub systemu RD z przełącznikiem do ustawiania wielkości strumienia w 4 stopniach.

👁️ Podwójna aluminiowa oprawa typu high bay, z dwoma rodzajami rozsyłu: asymetryczny, symetryczny (pozdjęciu deflektora).

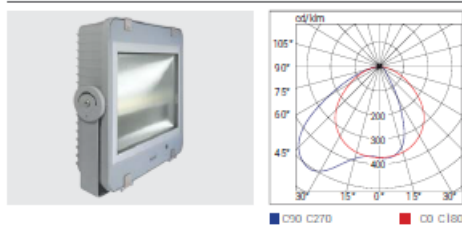
Zastosowanie

Sektor przemysłowy, usługowy oraz prywatny.

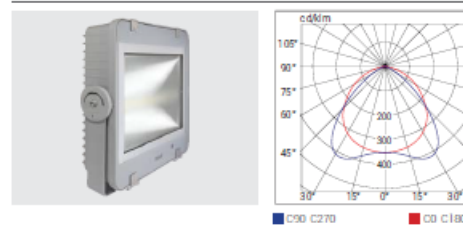
Charakterystyka produktu

Zasilanie:
SD 93: 265 VAC - 50/60Hz 176-250 VDC
RD 230VAC ±10% 50 Hz
Zasilacz LED - MTBF w 25°C 100 000 h
Stabilność strumienia świetlnego w czasie >70 000h (L80B20)
Stabilność temp. barwowej 3 SDCM
Montaż Zwieszany, naścienny, do podłoża, na słupie
Obudowa Ciśnieniowy odlew aluminium, malowany proszkowo lakierem poliestrowym, RAL 7040.
Układ optyczny Raster paraboliczny wykonany z polerowanego aluminium.

ASYMETRYCZNY UKŁAD OPTYCZNY



SYMETRYCZNY UKŁAD OPTYCZNY



	Kod	Opis	Układ optyczny	Moc [W]	Temp. barwowa [K]	CRi	Strumień świetlny LED [lm] (Tj=25°C)	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Waga [kg]	Ilość szt./opakowanie
SD	40867	PRO/RIF 150W SD 4K	Symetryczny/asymetryczny	150	4000	>80	27000	24907	166	8.8	1
	40870	PRO/RIF 200W SD 4K	Symetryczny/asymetryczny	200	4000	>80	35500	32400	162	8.8	1
RD	40861	PRO/RIF 150W ADJUSTABLE 4K	Symetryczny/asymetryczny	151	4000	>80	25000	23143	153	8.8	1
	40864	PRO/RIF 200W ADJUSTABLE 4K	Symetryczny/asymetryczny	203	4000	>80	30500	27878	137	8.8	1






DALI ZASADA TWORZENIA NOWYCH KODÓW:
Aby stworzyć kod oprawy pracującej w systemie DALI wybierz oprawę z serii RD i do jej kodu dodaj indeks DL.
Przykład: Kod 40861 + DL = nowy kod zamówieniowy 40861DL



FH-L

oświetlenie podstawowe

AKCESORIA - należy zamawiać oddzielnie

	<p>UCHWYT DO MONTAŻU NA KORYTKU KABLOWYM (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 3 cm)</p> <p>Kod zam. 12659</p>		<p>UCHWYT DO MONTAŻU NASTROPOWEGO (WYSOKOŚĆ UCHWYTU 20 cm)</p> <p>Kod zam. 12664</p>
	<p>GŁOWICA PODWÓJNA 2X 60-76</p> <p>Kod zam. 12661</p>		<p>GŁOWICA POCZWÓRNA 4X 60-76</p> <p>Kod zam. 12662</p>
	<p>ZWIESZAKI</p> <p>Kod zam. 12663</p>		<p>SIATKA OCHRONNA</p> <p>Kod zam. 12658</p>

AUTOMATYKA - należy zamawiać oddzielnie

	<p>JEDNOSTKA CENTRALNA LOGICA SD LGFM</p> <p>Kod zam. 21102</p>		<p>NADAJNIK RADIOWY</p> <p>Kod zam. 20104</p>
---	---	---	---



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 03/01/2022



My,
Beghelli Polska Sp. z o.o.
ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik

niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, iż rodzina produktów:

PRO/RIF LED Hermetyczna oprawa LED. Stopień ochrony IP66. Kody produktu: 40807, 40810, 40801, 40804, 40867, 40870, 40861, 40864.

produkowana jest zgodnie ze zharmonizowanymi wymaganiami Dyrektyw: **2014/35/EU** (Dyrektywa Niskonapięciowa), **2011/65/EU (RoHS)**, **2014/30/EU (EMC)**, oraz **2009/125/EC (ERP)** jak również z wymaganiami zawartymi w poniższych Normach:

- REG. 2019/2020/EU** Rozporządzenie ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012
- EN 60598-1** Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania.
- EN 60598-2-1** Oprawy oświetleniowe. Część. 2: Wymagania szczegółowe. Sekcja 1: oprawy ogólnego przeznaczenia
- EN 61000-3-2** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu.
- EN 61000-3-3** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotanie światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym 16A przyłączonych bezwarunkowo.
- EN 62471** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
- EN 61547** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
- EN 50581** Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
- EN 55015** Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

Informacje uzupełniające:
dwie ostatnie cyfry roku, w którym nadano oznaczenie CE: 21

miejsce wystawienia: Rybnik przedstawiciel producenta: Michał Jastrzębski, BEGHELLI POLSKA SP. Z O.O.
data wystawienia: 31/01/2022 stanowisko: Dyrektor Techniczny



BEGHELLI POLSKA SP. Z O.O.
ul. Podmiejska 95, 44-207 Rybnik

BRIGHT IDEAS

Tel: 32 42 25 579
Bogusław Sucheccy, Bogusław Sucheccy
ul. Podmiejska 95, 44-207 Rybnik, REGON 240336488 22 422 95 79
NIP: 556-255-23-06
BEO: 00002297

skoro@beghelli.pl
www.beghelli.pl



BS 100

oświetlenie podstawowe



- Obudowa z poliwęglanu o najlepszych właściwościach mechanicznych w swojej klasie, strumień świetlny w wersji High Output (HO) wynosi aż **15 800 lm**.
- Czterostopniowa regulacja strumienia świetlnego dla wersji RD.
- Klosz z przeciwodblaskowego poliwęglanu z mikropyzmatyczną strukturą. Dostępna wersja parkingowa.
- Uszczelka poliuretanowa. Klipsy z technopolimeru.

Zastosowanie

Sektor przemysłowy, garaże, sale gimnastyczne, środowiska zewnętrzne, środowiska HACCP.

Charakterystyka produktu

Zasilanie:

SD Uniwersalne wielonapięciowe
93÷265VAC 50÷60Hz, 176÷250VDC
ED 230VAC ± 10% 50/60Hz

Zasilanie LED - MTBF w 25°C 65 000 h

Stabilność strumienia świetlnego w czasie >70 000 (L80B20)

Stabilność temp. barwowej 3 SDCM

Montaż Nastrokowy, zwieszany, ścienny, lub do koryta kablowego

Obudowa Poliwęglan, RAL 7035

Układ optyczny Stal malowana

proszkowo na biało, odbijająca światło
Zgodność z Normami EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, DIN 18032-3:1997-04, EN 62471 (bezpieczeństwo fotobiologiczne), 2014/53/EU



Tłumaczenie z j. angielskiego

Do: BEGHELLI-POLSKA
ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik

W nawiązaniu do Państwa zapytania, informujemy, że rodzina produktów:

BS100 SD/ED oprawa oświetleniowa LED. Montaż nastropowy/zwieszany,
klosz z poliwęglanu. IP65. Kody: 118SD, 218SD, 136SD, 236SD, 158SD,
258SD, 280SD, 236PSD, 218ED, 236ED, 258ED.

produkowana jest zgodnie ze zharmonizowanymi wymaganiami Dyrektyw:
2014/35/EU (Dyrektywa Niskonapięciowa), **2011/65/EU(RoHS)**, **2014/30/EU(EMC)**,
jak również z wymaganiami zawartymi w poniższych Normach:

REG. 1194/2012/EU	Rozporządzenie Komisji (UE) w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia
EN 60598-1	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania.
EN 60598-2-1	Oprawy oświetleniowe - Część 2: Wymagania szczegółowe Sekcja 1 - Oprawy oświetleniowe ogólnego przeznaczenia
EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu.
EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - część 3-3: Poziomy dopuszczalne -Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym 16A przyłączonych bezwarunkowo.
EN 62471	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
EN 61547	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
EN 50581	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
EN 55015	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

Proszę o kontakt w celu uzyskania dodatkowych informacji

Z wyrazami szacunku

Valsamoggia; Listopad 19, 2018

Dyrektor Generalny
Fabio Pedrazzi



Geo LED

Parete e Plafone

Plafoniera idonea per ambienti indoor e outdoor, per installazione a soffitto o parete dove è richiesta un'illuminazione forte e diffusa. Particolarmente indicato per illuminazione di scale, aree di accessi esterni, corridoi interni in centri commerciali, negozi, alberghi e ristoranti.

L'apparecchio è dotato di riflettore in lamiera bianca e di una batteria di LED ad alta efficienza il cui posizionamento sul riflettore è stato progettato per ottenere un fascio ampio ad elevata efficienza luminosa.





CARATTERISTICHE GENERALI

Potenze 15, 20 W

Alimentazione 220/240 VAC • 50/60 Hz

Conformità EN60598-1, EN60598-2-1

Grado di protezione IP65

Temp. ambiente -20°C +40°C

Installazioni plafone, parete

Colori cornice bianco, nero

Corpo PC stabilizzato ai raggi UV autestingente

Diffusore PC stabilizzato ai raggi UV autestingente, opalino

Alimentatore Integrato, Elettronico

Potenza W	Dimensioni (mm)		Peso kg
	Ø	H	
15	166	62	0,38
20	220	71	0,95



versione con cornice bianca



versione con cornice nera



Tutti i diritti sono riservati.

BEGHELLI-POLSKA Sp. z o.o.
o.o. ul. Podmiejska 95
44-207 Rybnik
tel: +48 32 422 55 79

W nawiązaniu do Państwa zapytania, informujemy, że rodzina produktów:

GEO LED ROUND

Oprawa oświetleniowa LED. Montaż na ścianie i sufitcie. Stopień ochrony IP65.
Kody: 75320, 75321, 75322, 75323, 75324, 75325, 75326, 75327

produkowana jest zgodnie ze zharmonizowanymi wymaganiami Dyrektyw: 2014/35/EU (Dyrektywa Niskonapięciowa), 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU (EMC) jak również z wymaganiami zawartymi w poniższych Normach:

- EN 60598-1 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania.
- EN 60598-2-22 Oprawy oświetleniowe - Część 2: Wymagania szczegółowe. Rozdział 22 Oprawy do oświetlenia awaryjnego
- EN 60598-2-2 Oprawy oświetleniowe - Część 2: Wymagania szczegółowe. Rozdział 2 Oprawy do wbudowania.
- EN 62471 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.
- EN 50581 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.
- EN 55015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
- EN 61000-3-2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu.
- EN 61000-3-3 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym 16A przyłączonych bezwarunkowo.
- EN 61547 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Valsamoglia, Październik 12, 2017

Dyrektor Generalny
Fabio Pedrazzi



Dokumentacja Zdjęciowa – stan istniejący

