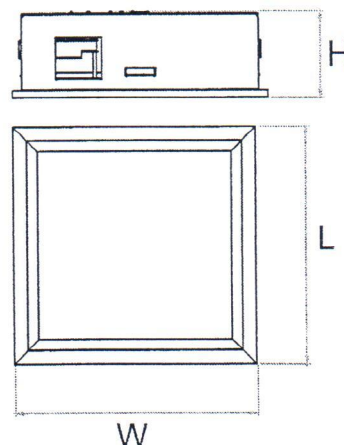


Grupa katalogowa: OPRAWY DEKORACYJNE

LEDCLASSIC SQUARE g/k



NOWOŚĆ



Kod	Strumień [lm]	Współczynnik oddawania barw	Temperatura barwowa	Rodzaj osprzętu	Moc [W]	Wymiary LxWxH [mm]	Wymiary otworu montażowego D1 x D2	Masa [kg]
900061.00123	1250	>80	3000	ED	18	350 x 350 x 120	330 x 330	
900060.00142	3000	>80	3000	ED	36	350 x 350 x 120	330 x 330	
900060.00143	3000	>80	3000	DALI	36	350 x 350 x 120	330 x 330	
900060.00144	3750	>80	3000	ED	48	350 x 350 x 120	330 x 330	
900060.00145	3750	>80	3000	DALI	48	350 x 350 x 120	330 x 330	
900060.00146	5000	>80	3000	ED	72	600 x 600 x 120	580 x 580	
900060.00147	5000	>80	3000	DALI	72	600 x 600 x 120	580 x 580	
900060.00148	7000	>80	3000	ED	96	600 x 600 x 120	580 x 580	
900060.00149	7000	>80	3000	DALI	96	600 x 600 x 120	580 x 580	

Charakterystyka: nowoczesna oprawa przeznaczona do sufitów gipsowo-kartonowych na źródła światła LED

Opis techniczny: ramka aluminiowa, obudowa oprawy wykonana z blachy stalowej, oprawa w kolorze RAL 9010, pleksa mikropyzmatyczna

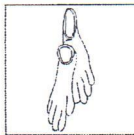
Montaż: montowana za pomocą uchwytów do sufitów g/k

Dodatkowo: możliwość sterowania natężeniem oświetlenia dla zasilaczy wyposażonych w interfejs DALI

Zastosowanie: pomieszczenia użyteczności publicznej, biura, sale konferencyjne, komputerowe, lekcyjne i wykładowe

Dziękujemy za wybór produktów firmy LUG.

Żeby zapewnić wysoki standard oświetlenia podczas użytkowania produktów zaleca się stosowanie poniższych zasad:



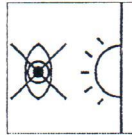
Podczas montażu oprawy oraz czynności konserwacyjnych zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.



Kurz lub inne zabrudzenia należy usuwać za pomocą ściereczek z microfibry.



Nie dotykać komponentów elektrycznych, wrażliwe na uszkodzenia ESD.



Unikać bezpośredniego patrzenia na źródła LED.



INSTALLATION INSTRUCTION

Version 11/2012/001

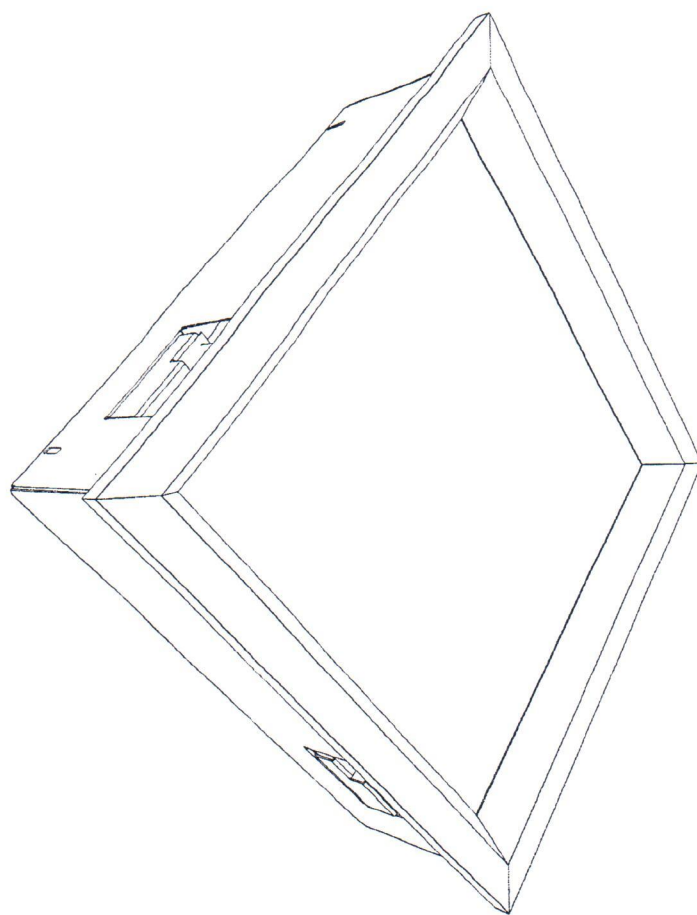
LED CLASSIC SQUARE 350 GK

INSTRUKCJA MONTAŻU | ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ | MONTAGEANLEITUNG | INSTRUCTIONS DE MONTAGE | NÁVOD K MONTÁŽI | SZERELÉSI UTASÍTÁSOK
MONTERINGSVEILEDNING | INSTRUÇÕES DE MONTAGEM | MONTERINGSVEILEDNING | INSTRUCCIONES DE MONTAJE | KOKOONPANO - JA KINNITYSOHJEET
MONTAGE INSTRUCTIE | INSTRUZIONI DI MONTAGGIO | ИНСТРУКЦИЯ 3 МОНТАЖА | MONTAJ YÖNERGELERİ

EL MONTAŻU POWINNA DOKONAĆ OSOBA POSIADAJĄCA ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.
INSTALLATION MUST BE PERFORMED BY AN AUTHORIZED TECHNICIAN.

RU MONTAŽU TREBA BÝT ODBĚRNUKEM ČEPŮZ.
MONTAJ TREBA BÝT ODBĚRNUKEM ČEPŮZ.

DE DIE MONTAGE VON EINER PERSONE, DIE ÜBER
ERFORDERLICHE KENNTHNISSE VERFÜGT GEWACHT WERDEN.
LA MONTAGE DOIT FAIRE UNE PERSONNE QUI
POSSEDER LES EXPERIENCES COMPETENTES.



LUG Light Factory Sp. z o.o.
65-127 Zielona Góra, ul. Gorzowska 11
e-mail: handlowy@lug.pl
tel. +48 68 411 72 68 | 69 | 70 | 71 | 79 |
fax +48 68 411 72 88 | 89

INFORMACJA KGO
W sprawie odbioru zużytych opraw prosimy kontaktować się
z Organizacją Odzysku Sprzętu Elektronicznego i Elektronicznego
BIOSYSTEM ELEKTRORECYCLING S.A.
30-556 Kraków ul. Wodna 4
tel. 012 29 666 25
KRS 0000256584
nr WEE E00005285
www.bioelektro.pl, www.biosystem.pl
Biuro@bioelektro.pl

KARTA ZATWIERDZENIA WYROBU BUDOWLANEGO

do wbudowania w obiekcie Europejskie Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego

Branża: Elektryczna	Lokalizacja w obiekcie: I.1/07 I.1/09 I.1/56	Określenie projektu, rysunku, etc: PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ IV.B WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE Rysunek: LUS_PW_E_41a rev01	Nr Karty WB/IE/27
Dane dot. wyrobu:	wg Projektu Przetargowego/(SIWZ) *)	wg Kosztorysu Ofertowego	wg proponowanego rozwiązania równoważnego (zamiennego)
Identyfikacja wyrobu:	Oprawa oświetleniowa oznaczona G3D	Oprawa oświetleniowa oznaczona G3D	Oprawa oświetleniowa oznaczona G3D
Nazwa wyrobu, typ, nr katalogowy:	Oprawa downlight, forma kwadrat, ramka alu, rozsył 60°, lampy LED 48W/830, sterowanie DIM DALI, typ LED 3 DIM KW 48W	LED 3 DIM KW 48W /3000K	LUGSTAR LED SQUARE – 48W (wg specyfikacji Fortimo/PrevaLED lub Cree)
Producent:	ESSYSTEM S.A.	ESSYSTEM S.A.	LUG Light Factory Sp. Z o.o.
Parametry techniczne:	Według opisu powyżej	Według opisu powyżej	Oprawa downlight, forma kwadrat, ramka stalowa lub alu, rozsył 60°, lampy LED 48W/830, wersja DIM
Oznaczenie wg PN /EN:			
Nr PN/EN:			
Załączniki: aprobata, certyfikaty, deklaracje zgodności, homologacje, próbki, etc.			Karta katalogowa, deklaracja zgodności producenta, certyfikat jakości TUV ISO 9001
Zgłaszający: Wykonawca Dostawca	Kierownik Robót Elektrycznych 16.02.2012 <i>Krzysztof Pikula</i> BOK/0705/01WCE/06		Potwierdzenie przyjęcia wniosku Inwestor Zastępczy <i>Carolina</i> osoba, data, podpis

OPINIA INSP. NADZORU INWEST.: <i>Delegacja deklaracji zgodności</i> Tebodin Poland Sp. z o.o. INSPEKTOR NADZORU branża elektryczna NF 06 PG VIII/17345/22/893 osoba, data, podpis	Otrzymał Insp. Nadzoru Inwest.	OPINIA PROJEKTANTA: AKCEPTACJA osoba, data, podpis	Otrzymał Projektant
STANOWISKO INWESTORA ZASTĘPCZEGO: <i>z uwagami</i> Roman Sowiński osoba, data, podpis		Otrzymał Inwestor Zastępczy	
A zatwierdzenie bez uwag B zatwierdzenie z uwagami jw. C zwrot do uzupełnienia X odmowa zatwierdzenia		osoba, data, podpis	

DECYZJA INWESTORA: A zatwierdzenie bez uwag B zatwierdzenie z uwagami jw. C zwrot do uzupełnienia X odmowa zatwierdzenia osoba, data, podpis				Otrzymał Inwestor
Projektant	Inwestor Zastępczy	Inspektor Nadz. Inwest.	Wykonawca	Zgłaszający
osoba, data, podpis	osoba, data, podpis	osoba, data, podpis	osoba, data, podpis	16.02.2012 <i>Anna Renc</i> osoba, data, podpis



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego "Infrastruktura i Środowisko"