



Rodzina SQ LED

Oświetlenie biurowe



100%

Made in Poland

Jesteśmy producentem oświetlenia obecnym na rynku od 35 lat, dzięki czemu o oprawach i systemach oświetleniowych wiemy wszystko: projektujemy je, kompleksowo testujemy i produkujemy. Łączymy praktykę z nowoczesnością.

Dysponujemy zaawansowanym technologicznie zapleczem produkcyjnym, gwarantującym wysoki poziom elastyczności i wydajności operacyjnej. Produkujemy miliony opraw oświetleniowych rocznie, a każdy produkt schodzący z linii produkcyjnej Lena Lighting, codziennie umacnia naszą pozycję jednego z liderów rynku opraw oświetleniowych w kraju i na świecie.

Projektując nowe oprawy korzystamy z najnowszych osiągnięć techniki. Naszymi partnerami od lat są wiodący, międzynarodowi producenci komponentów elektrotechnicznych, którzy oprócz dostarczania nam swoich rozwiązań, realizują także indywidualne projekty Inżynierów z Działu Badań i Rozwoju Lena Lighting S.A. pozwalające na znaczne obniżenie zużycia energii, przy jednoczesnej poprawie jakości świecenia. Nieprzerwanie udoskonalamy nasze know-how wykorzystując najnowsze światowe rozwiązania technologii LED i sterowania oświetleniem.

35+

lat doświadczenia

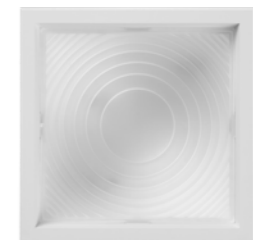
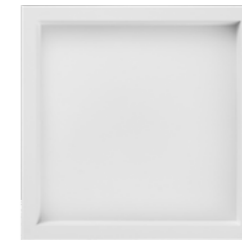
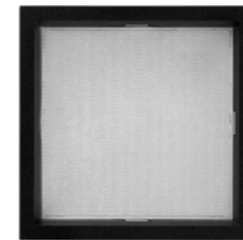


Nowoczesna linia produkcyjna LED

Środa Wielkopolska

Projektowanie oświetlenia powierz profesjonalistom

Biuro: Środa Wielkopolska



Nasi klienci mogą w każdym momencie realizacji inwestycji liczyć na profesjonalne doradztwo naszych ekspertów. Wspieramy Cię w doborze koncepcji oświetleniowej i samych produktów. Wykonamy wizualizacje i kompletne projekty oświetleniowe z wykorzystaniem najnowszego oprogramowania komputerowego. Przygotowujemy analizy opłacalności i energooszczędności oświetlenia.

Inżynierowie pracujący w naszym biurze projektowym przygotowują projekt, spełniający wszelkie normy i gwarantujący komfort użytkownika. Klient otrzymuje bezpłatnie doradztwo i dokumentację projektową, gwarantującą spełnienie norm i wysoką jakość.

DIALux

AUTODESK
REVIT

SOLIDWORKS

Zapraszamy do współpracy



Harmonia

Z nowoczesnym designem

Seria SQ LED składa się z nowoczesnych kasetonów, plafonów i downlightów. Dzięki temu inwestor ma możliwość wyposażenia obiektu w oprawy, które idealnie ze sobą współgrają i gwarantują optymalne oświetlenie różnych przestrzeni tej samej inwestycji. Takie rozwiązanie doskonale sprawdzi się w obiektach, w których stawia się na harmonijne i estetyczne wnętrza.

Kompletna rodzina lamp

o minimalistycznym
wzornictwie

Optymalne parametry świetlne, błyskawiczny montaż i minimalistyczny design. Rodzina lamp SQ LED pozwala zachować stylistyczną spójność oświetlenia w przestrzeniach biurowych i obiektach użyteczności publicznej, a przy tym gwarantuje możliwość doboru odpowiedniego strumienia świetlnego, wygodę montażu i oszczędność zużycia energii.

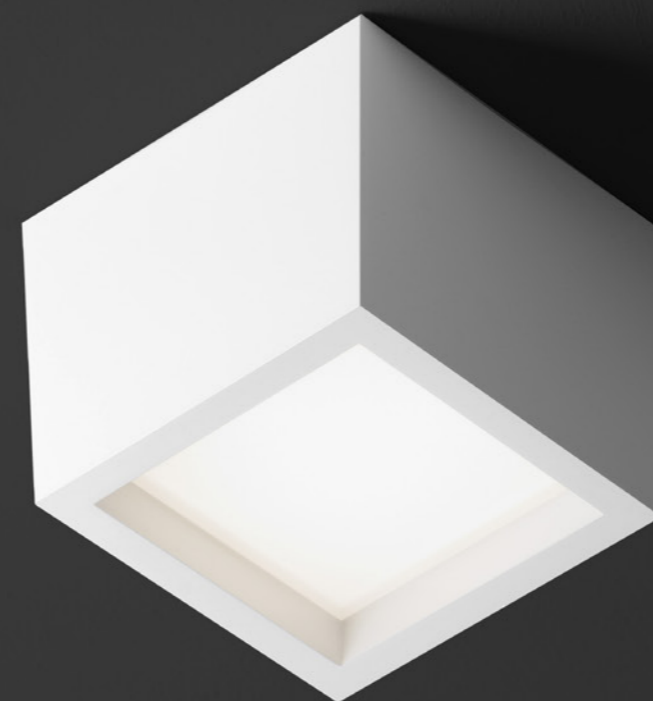
151 max.
lm/W

120 Żywotność LED
.000 h

Rodzina **SQ LED**

05

różnych wersji



- 01 **SQ 100 LED**
Minimalistyczny kwadratowy downlight o niskiej wadze, który sprawdzi się w każdej nawet najmniejszej przestrzeni.
- 02 **SQ 160 LED**
Linia kwadratowych downlightów, które mimo niewielkich rozmiarów zapewniają doskonałe parametry świetlne i nadają się do różnego typu pomieszczeń, niezależnie od powierzchni i funkcjonalności.
- 03 **SQ 300 LED**
Lampa o wysokiej szczelności i odporności na uderzenia, charakteryzująca się błyskawicznym montażem.
- 04 **SQ 600 LED**
Lampa dostępna z kloszem OPAL, zapewniającym miękkie światło oraz z kloszem PRM o niskim stopniu oślnienia UGR<19.
- 05 **SQ 1200 LED**
Lampa o doskonałych właściwościach świetlnych i niskiej wadze.

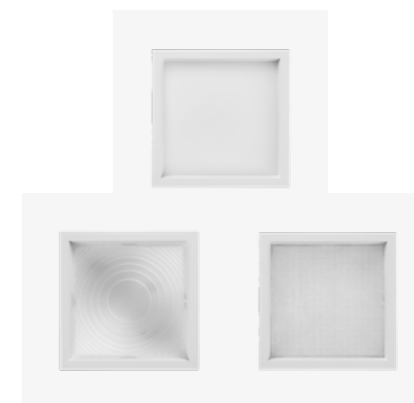


Różne zastosowania, różne funkcjonalności i cechy - dopasowane do Twoich potrzeb.



Klipsy ułatwiające montaż

Podtynkowe downlighty zostały wyposażone w klipsy zapewniające ergonomiczny montaż.



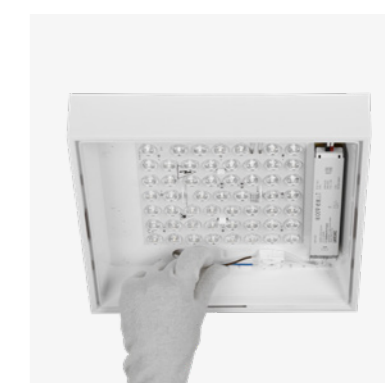
Trzy rodzaje klosza

Downlighty dostępne są z kloszem matowym, pryzmatycznym i opalizowanym. Pozwala to na zróżnicowanie rozsyłów światła.



Jednolity korpus z tworzywa (ABS)

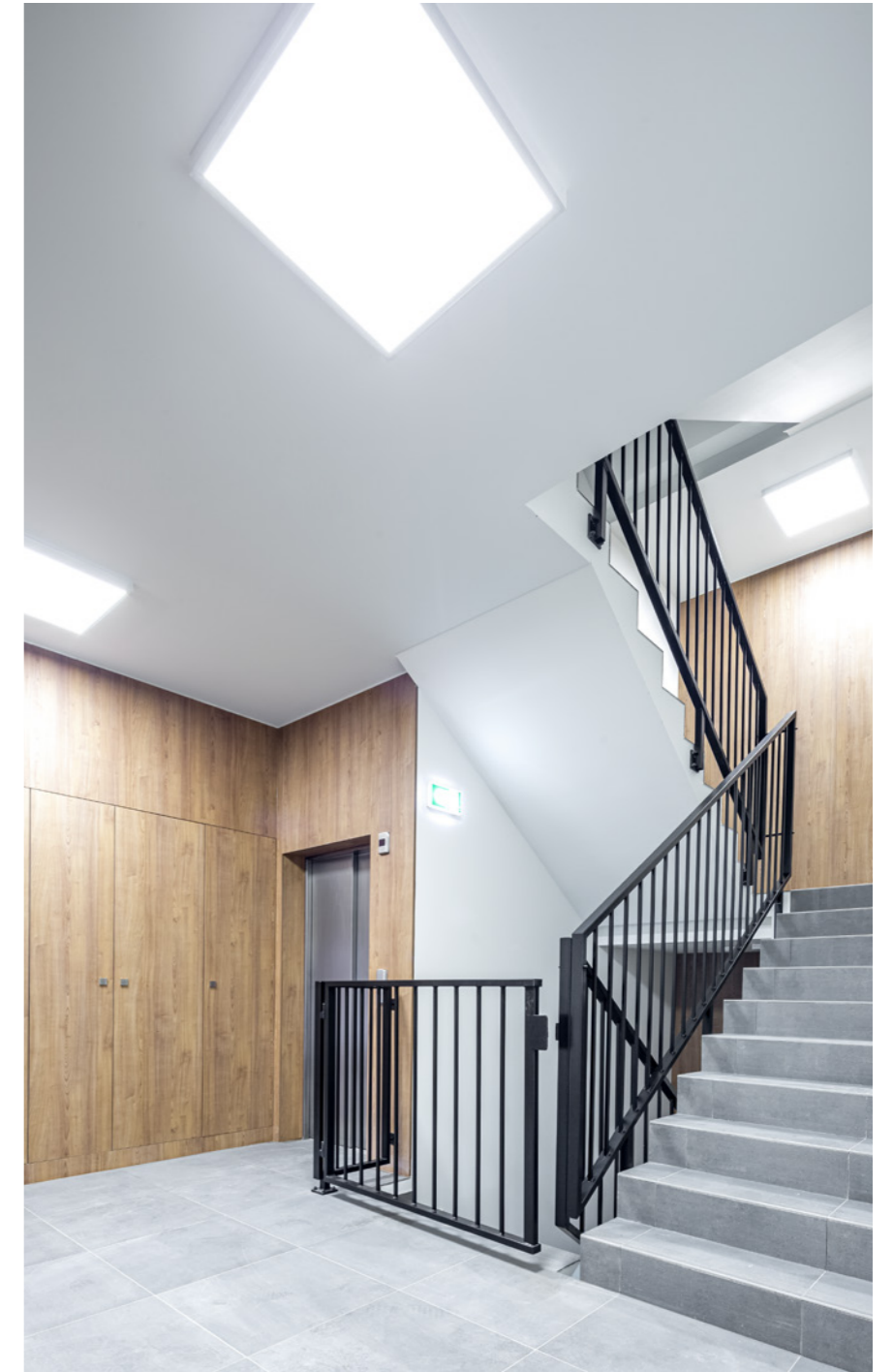
Korpus wykonany z tworzywa charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia (IK08).



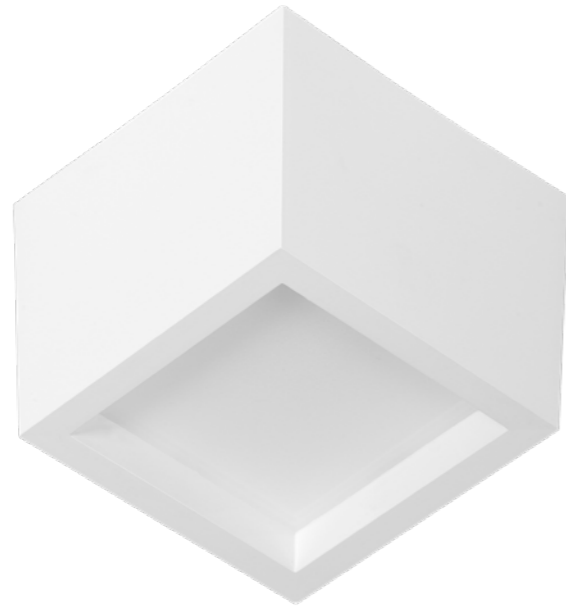
Błyskawiczny montaż

Przymocuj lampę do sufitu, podpnij przewód zasilający do kostki, przyłóż klosz i „wkliknij” go w lampę. Gotowe!

— SQ LED



Lampy SQ 600 LED



SQ 100 LED Plus N

max.
102 lm/W IP33 IK08

Moc znamionowa [W]: 6

Strumień świetlny [lm]: 590, 630

Sposób montażu: natynkowy

Materiał korpusu: ABS

Kolor korpusu: biały

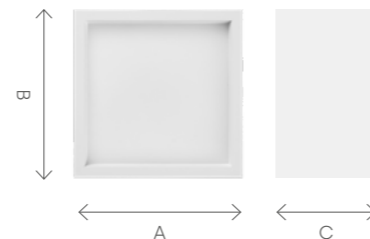
Materiał klosza: PC

Rodzaj klosza: MAT

Wymiary A/B/C [mm]: 108/108/85

Cechy wyróżniające:

- Niska waga
- Jednorodny korpus (bez dodatkowych puszek natynkowych)
- Polski produkt
- Kompaktowy, klasyczny design



SQ 100 LED Plus P

max.
102 lm/W IP44/IP20 IK08

Moc znamionowa [W]: 6

Strumień świetlny [lm]: 590, 630

Sposób montażu: podtynkowy

Materiał korpusu: ABS

Kolor korpusu: biały

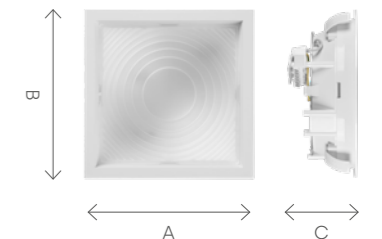
Materiał klosza: PC

Rodzaj klosza: MAT

Wymiary A/B/C [mm]: 102/102/75

Cechy wyróżniające:

- Niska waga
- Klips zapewniający ergonomiczny montaż
- Polski produkt
- Podwyższony stopień szczelności
- Kompaktowy, klasyczny design





SQ 160 LED Plus N

max.
117 lm/W IP33 IK08

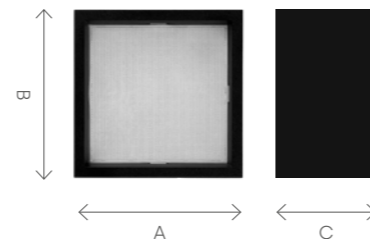


Moc znamionowa [W]:	17
Strumień świetlny [lm]:	1700 - 2200
Sposób montażu:	natynkowy
Materiał korpusu:	ABS

Kolor korpusu:	biały, czarny mat
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT, PRM, OPAL
Wymiary A/B/C [mm]:	162/162/86

Cechy wyróżniające:

- Niska waga
- 3 rodzaje klosza o różnej optyce
- Polski produkt
- Jednorodny korpus (bez dodatkowych puszek natynkowych)



SQ 160 LED Plus P

max.
132 lm/W IP44/IP20 IK08

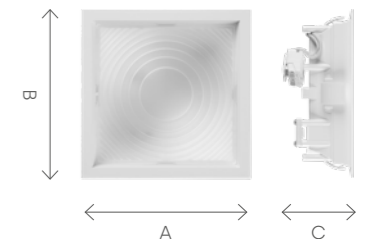


Moc znamionowa [W]:	17, 21
Strumień świetlny [lm]:	1700 - 2900
Sposób montażu:	podtynkowy
Materiał korpusu:	ABS

Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	MAT, PRM, OPAL
Wymiary A/B/C [mm]:	158/158/78

Cechy wyróżniające:


- Niska waga
- Klips zapewniający ergonomiczny montaż
- Polski produkt
- Podwyższony stopień szczelności
- 3 rodzaje klosza o różnej optyce





SQ 300 LED Plus

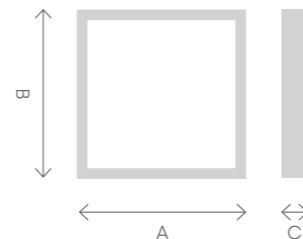
— Dostępna wersja budżetowa VD z zasilaniem sekwencyjnym

max. 99 lm/W IP54 IK08 



Moc znamionowa [W]:	26, 27, 28	Kolor korpusu:	biały, czarny
Strumień świetlny [lm]:	2100 - 2800	Materiał klosza:	PS
Sposób montażu:	natynkowy	Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu:	ABS	Wymiary A/B/C [mm]:	300/300/58

Cechy wyróżniające:

- Lampa posiada certyfikat ENEC
- Niska waga
- Szybki i prosty montaż
- Wysoka odporność na uderzenia
- Wysoka szczelność



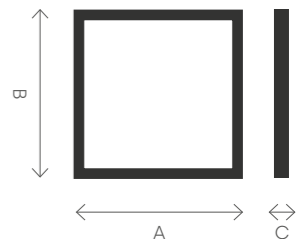
SQ 600 LED

max. 155 lm/W IP20 IP44/IP20 IP54/20  

Moc znamionowa [W]:	18 - 73	Kolor korpusu:	biały, czarny
Strumień świetlny [lm]:	2650 - 10900	Materiał klosza:	PS
Sposób montażu:	natynkowy, podtynkowy	Rodzaj klosza:	OPAL, PRM
Materiał korpusu:	ABS	Wymiary A/B/C [mm]:	592/592/44

Cechy wyróżniające:

- Niska waga
- Szybki i prosty montaż
- Uniwersalność (wersja natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych)
- Raster ograniczający efekt olśnienia





SQ 1200x300 LED

max.
130 lm/W IP44/IP20 IP20 ⚡

Moc znamionowa [W]:	25 - 58
Strumień świetlny [lm]:	2900 - 7000
Sposób montażu:	natynkowy, podtynkowy
Materiał korpusu:	ABS

Kolor korpusu:	biały, czarny
Materiał klosza:	PS
Materiał optyki:	OPAL, PRM
Wymiary A/B/C [mm]:	1190/290/46

Cechy wyróżniające:

- Niska waga
- Szybki i prosty montaż
- Uniwersalność (wersja natynkowa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych)
- Raster ograniczający efekt olśnienia





Światło pod kontrolą

Systemy sterowania oświetleniem są wygodne, dają poczucie komfortu, oszczędzają czas, ale przede wszystkim optymalizują procesy i są energooszczędne oraz proekologiczne.

Clue powstało z myślą o nas - ludziach i naszej planecie. Możesz więc zastosować Clue wszędzie tam, gdzie niezbędne jest światło do pracy, nauki, odpoczynku, rekonwalescencji czy rozrywki. Tworzone za pomocą Clue sceny świetlne wpływają na samopoczucie i zdolności koncentracji.

Co daje Clue® ?

oszczędność energii

skalowalność – od jednego pomieszczenia po cały zintegrowany kompleks wielobudynkowy

dobór oświetlenia do konkretnych zadań

łatwość i szybkość zmian scen świetlnych w zależności od rodzaju wykonywanej pracy

automatyczną modyfikację oświetlenia w zależności od pory dnia i warunków zewnętrznych

dopasowanie oświetlenia do stopnia użytkowania obiektu

W przemyśle i obiektach sportowych poprawią bezpieczeństwo, w biurach i szkołach zwiększą poziom percepcji. Dostosowanie oświetlenia do warunków pogodowych, pory dnia, czy stanu użytkowania pomieszczeń czy infrastruktury zewnętrznej, dają wymierne korzyści w postaci optymalnego wykorzystania energii i redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Web app



Smartphone app



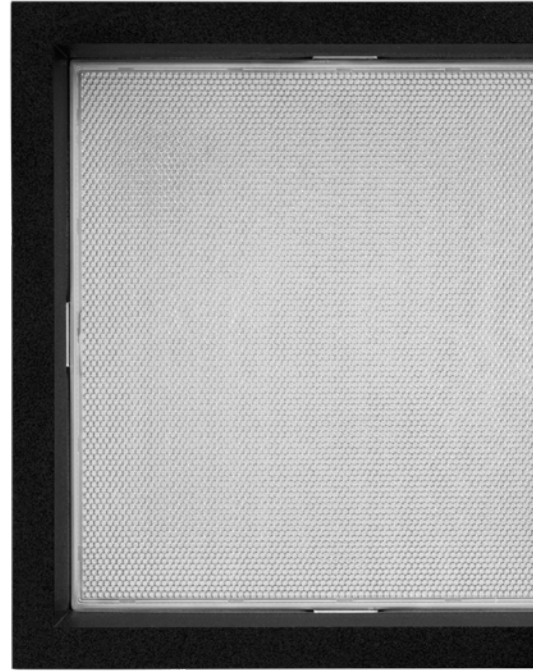


To naprawdę się liczy

Produkujemy zgodnie z najwyższymi standardami środowiskowymi.

Świadomość, jak ważne dla nas i przyszłych pokoleń są zachowania chroniące środowisko motywuje nas do wkładania maksimum wysiłku, by zarówno oferować najwyższej jakości, energooszczędne produkty, jak również, by cały proces i technologia ich wytworzenia nie miała negatywnego wpływu na ekosystem.

Nasze starania i ich skuteczność została potwierdzona certyfikatem ISO 14001. Oznacza to, że Lena Lighting z powodzeniem wdrożyła system zarządzania środowiskowego. Nadrzędnym celem tego systemu jest stworzenie warunków do funkcjonowania przedsiębiorstwa, tak by minimalizować negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne. Nam już się to udało, ale nadal kontynuujemy i będziemy kontynuować inwestycję w technologię oraz wiedzę, której jednym z celów jest dbałość o środowisko naturalne.



Lena Lighting

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska, Poland
tel. +48 (61) 28 60 300, e-mail: kontakt@lenalighting.pl

www.lenalighting.pl