

Katalog wybranych produktów



Oświetlenie dla rozwiązań architektonicznych
i wymagających projektów.

Światło, które wykracza poza samą jego
dotychczas pojmowaną funkcję –
nasze rozwiązania oświetleniowe łączą
zrównoważony rozwój, efektywność i atmosferę,
tworząc przestrzenie, które inspirują
i zachwycają.



Światło nas fascynuje – a my fascynujemy światłem.

Możemy wpływać na ludzi, prowadzić ich wzrok, tworzyć opowieści i kreować niepowtarzalne nastroje.



Pozwól się zainspirować -
poznaj nasze realizacje:



Oprawa wpuszczana punktowa Pro

ESP1



Najważniejsze cechy:

- Wysokiej klasy, najnowszej generacji seria opraw wpuszczanych o szerokiej gamie wariantów
- Dostępne w trzech różnych klasach mocy
- Głęboko osadzone źródło światła w połączeniu z dopasowanym systemem optycznym zapewnia najwyższy poziom komfortu wizualnego i efektywności
- Dostępne w wersji obrotowej, kwadratowej oraz jako wallwasher
- Ponad 5000 wariantów dzięki szerokiej gamie akcesoriów i modułowej konstrukcji
- Dwie wersje kolorystyczne ramki montażowej: czarna i białana oraz oraz pięć kolorów reflektorów.
- Dostępne również w wersjach indywidualnie konfigurowanych



Dane techniczne / przegląd

Klasa mocy 8W/14W/19W

Wydajność świetlna do 136lm/W

Wskaźnik ośnienia UGR <18

Żywotność L90 B10 / 50 000 h

Sterowanie on-off / DALI

Otwór montażowy 68 mm (okrągły)
75 mm (kwadratowy)

Spójność barwy Initial MacAdam 3SDCM

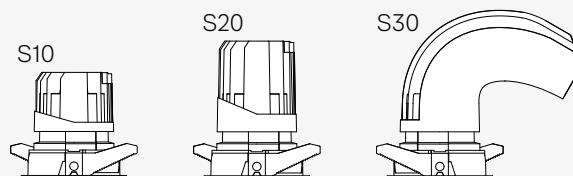
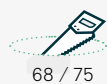
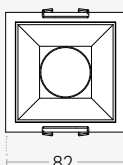
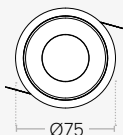
Barwa światła 1800 do 4000K

Oddawanie barw CRI ra >90

Kąt świecenia 25° / 40° / 55° / asym

Temp. pracy -15°C do +40°C

Wymiary



Głębokość montażu (mm):

	stała- okrągła	obrot.- okrągła	stała- kwadr.	obrot.- kwadr.
S10	76	79	88	93
S20	98	102	111	115
S30	123	135	124	136

Obszary zastosowania i cechy

- Oświetlenie architekoniczne
- Apartamenty
- bezośnieniowe
- Korytarze i wejścia
- Foyer
- Budynki publiczne
- ambientowe
- Mieszkania
- Witryny
- Oświetlenie sklepu
- Restauracje
- Oświetlenie ogólne
- Hotele
- Pokoje konferencyjne
- podkreślające
- Galerie
- Banki
- Muzea
- Kasyna
- Jubilerzy
- nowoczesne
- uniwersalne
- minimalistyczne
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:

Systemy opraw liniowych

LKS1 / PLS1 / ALS1



Najważniejsze cechy:

- Rodzina produktów dostępna w trzech podstawowych wariantach: system modułowy (LKS1), oprawa zwieszana (PLS1) oraz natynkowa (ALS1)
- Wysokiej jakości i ekonomiczne oświetlenie w ponadczasowej formie
- Wersje z bezpośrednim (w dół 100%) i bezpośrednio/pośrednim (w dół 60% w górę 40%) rozsyłem światła
- Dwa rodzaje optyki zapewniające doskonałe ograniczenie olśnienia i wysoką efektywność UGR <16 oraz do 132lm/W
- Barwy światła 3000K, 4000K oraz regulowana Tunable White (TW)
- Wersja modułowa (LKS1) może być łączona za pomocą złączy wtykowych
- Doskonała jakość światła z wyjątkowym odwzorowaniem barw (CRI Ra >94) oraz równomiernym, niemal bezcieniowym rozsyłem światła



HI CRI



K TUNE



lm DIM



LOW UGR



DALI



IK 08



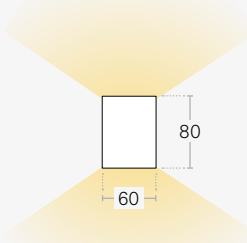
IP 44



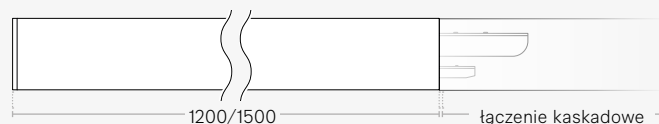
Dane techniczne / przegląd

Moc	21 - 46 W (na moduł)
Strumień świetlny	do 3240 lm
Wydajność świetlna	do 132lm/W
Żywotność	L80 B10 / 50 000h
Sterowanie	on-off / DALI
Wymiary	80x 60 mm długość 1: 1210mm długość 2: 1510mm
Spójność barwy	Initial MacAdam 3SDCM
Barwa światła	3000K / 4000K/ TW 3000 - 6500K
Oddawanie barw	CRI ra >94

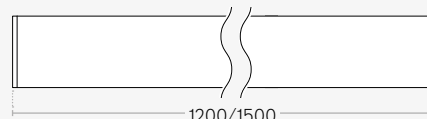
Wymiary



LKS1



ALS1 / PLS1



Obszary zastosowania & cechy

- Biura
- Stoły kreślarskie
- Instytucje publiczne
- Oświetlenie architektoniczne
- Sklepy
- Salony samochodowe
- Banki
- efektywne
- Sale audytoryjne
- Butiki
- Apteki
- precyzyjne
- Pokoje konferencyjne
- Showroomy
- Korytarze / Ciągi komunikacyjne
- bezpośrednie / pośrednie
- Studia fitness
- efektywne
- Przyjemna atmosfera świetlna
- Galerie, Muzea, Wystawy
- nowoczesne
- i inne...

Akcesoria

Odpowiednie akcesoria montażowe należy dobrać zgodnie z wybraną metodą montażu (wersja zwieszana / natynkowa) na podstawie naszych kart katalogowych oraz strony internetowej.

W przypadku dodatkowych pytań do dyspozycji pozostaje nasz dział sprzedaży.

LKS1
Kanały świetlne (modułowe)



PLS1
Wersja zwieszana, stałe długości



ALS1
Wersja natynkowa, stałe długości



Karty techniczne i dodatkowe materiały:

Oprawy liniowe typu downlight

DLL1



Najważniejsze cechy:

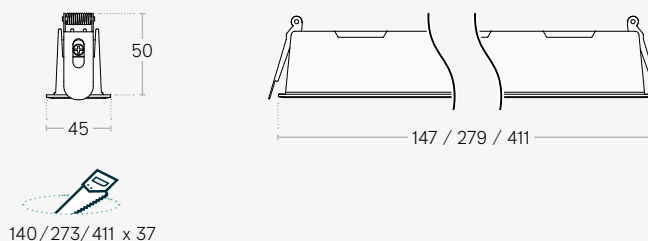
- Liniowa oprawa wpuszczana w trzech wariantach mocy
- Kompaktowa konstrukcja i wysoka wydajność
- Głęboko osadzone źródło światła oraz dopasowany system optyczny spełniają najwyższe wymagania w zakresie zapewnienia komfortu wizualnego
- Niemal niewidoczne źródła światła wypełniają przestrzeń światłem bez efektu olśnienia
- Niska wysokość zabudowy – idealne do sufitów o ograniczonej przestrzeni
- Dostępne także z optyką wallwasher do oświetlenia powierzchni pionowych
- Liniowa forma zapewnia nowoczesny, a zarazem subtelny charakter



Dane techniczne / przegląd

Klasa mocy	12W / 22W / 35W
Wydajność świetlna	do 84 lm/W
Wskaźnik olśnienia	UGR <10
Żywotność	L80 B10 / 65 000 h
Sterowanie	on-off / DALI
Otwór montażowy	140 / 273 / 411 x 37
Spójność barwy	Initial MacAdam 6SDCM
Barwa światła	2700K / 3000K / 4000K / TW 2700K – 5700K
Oddawanie barw	CRI ra >90
Kąt świecenia	25° / 45° / asym
Temp. pracy	-20°C do +40°C

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Oświetlenie architektoniczne
- Mieszkania
- bezołnieniowe
- Sklepy i witryny
- Regały
- Oświetlenie ekspozycji
- ambientowe
- Oświetlenie ściany
- Witryny
- Sufity z lameli
- Struktury
- Oświetlenie ogólne
- Hotele
- Sale konferencyjne
- Restauracje
- Galerie
- Banki
- Muzea
- Kasyna
- Jubilerzy
- ptaskie
- nowoczesne
- uniwersalne
- minimalistyczne
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:



Oprawa natynkowa, okrągła

ALR1



Najważniejsze cechy:

- Mniej towaru w magazynie i większa elastyczność na miejscu
- Dostępne w dwóch rozmiarach i klasach mocy: S20, M30
- Dwa poziomy jasności: 50% / 100%
- Zintegrowana możliwość wyboru barwy światła: 3000 K, 4000 K
- Dostępne także w wariacie z czujnikiem dającym wiele możliwości ustawień
- Przystosowane do montażu ściennego i sufitowego
- Łatwy montaż dzięki okablowaniu przelotowemu i dużym złączkom przyłączeniowym
- Źródła światła LED łatwe w wymianie



IP 54



SWITCH



LOW UGR



MS



IK 07

Dane techniczne / przegląd

Moc	S20: 10 W & 20 W M30: 15 W & 30 W
Strumień świetlny	do 3240 lm
Wydajność świetlna	108 lm/W @ 4000 K
Żywotność	L70 B50 / 50 000 h
Sterowanie	on-off / czujnik ruchu
Średnica	Ø 290 mm / 360 mm
Spójność barwy	Initial MacAdam 6SDCM
Barwa światła	3000 K / 4000 K
Oddawanie barw	CRI ra >80

Akcesoria / Pierścienie dekoracyjne

Typ	S20 / M30
Wersja	płaska 37 mm / wysoka 72 mm
Malowane proszkowo	biały / czarny

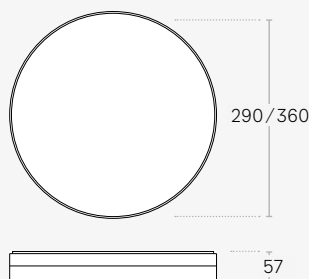


wersja płaska



wersja wysoka

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Biura
- Budynki publiczne
- uniwersalne
- Oświetlenie architektoniczne
- Gastronomia
- Ośrodki opiekuńcze
- Korytarze
- Szkoły
- 4 w 1
- Urzędy i instytucje publiczne
- Pomieszczenia sanitarne
- równomierne
- możliwość zmiany mocy
- Strefy wejściowe / klatki schodowe
- Garaże
- zmiana barwy światła
- odporne
- Strefy magazynowe
- Poczekalnie
- Poddasza
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:

Oprawa wpuszczana punktowa

EBS-FLEX



Najważniejsze cechy:

- Najwyższa jakość, innowacyjne funkcje i ekonomiczny design, otwór montażowy 68 mm
- Niewielka głębokość zabudowy, samozatraskowe klamry sprężynowe zapewniają szybki montaż i łatwe okablowanie przelotowe
- Ściemnianie i zmiana barwy światła realizowane synchronicznie przy użyciu standardowego przelotowego przełącznika push
- Łatwe tworzenie grup dzięki okablowaniu przelotowemu
- Rozwiązanie do niskiej głębokości zabudowy przy jednoczesnej wysokiej efektywności i doskonałym ograniczeniu oślnienia
- Wymienne pierścienie frontowe i reflektory
- Znana jakość światła Ledxon z wysokim współczynnikiem CRI i precyzyjnymi soczewkami



PUSH



TUNE



SWITCH



DIM



LOW UGR



HI CRI



IP 20

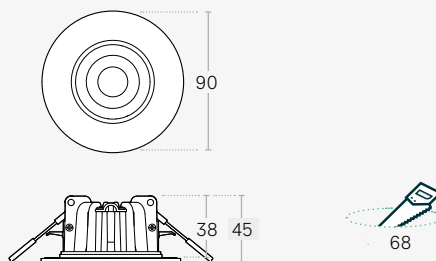


5 YEARS WARRANTY

Dane techniczne / przegląd

Moc	8W
Strumień świetlny	do 744lm
Wydajność świetlna	do 93lm/W
Żywotność	L70 B50 / 40 000h
Sterowanie	on-off / ściemniacz / TW poprzez Push
Średnica	Ø 90 mm
Otwór montażowy	Ø 68 mm
Spójność barwy	Initial MacAdam 6SDCM
Barwa światła	2700K / 3000K / 4000K TW 2700 - 4000K
Oddawanie barw	CRI ra >92

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Mieszkania
- Apartamenty
- Homeoffice
- bezolśnieniowe
- Oświetlenie architektoniczne
- Pokoje dzienne
- Biura
- Klatki schodowe
- Salę audytorijne
- łaskie
- uniwersalne
- nastrojowe
- Sypialnie
- Korytarze
- Wejścia do budynków
- Restauracje
- Lokale gastronomiczne
- ściemnialne
- Hotele
- Stołówki
- Kantyny
- nowoczesne
- Tunable White
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:



Downlight Pro

DLP1



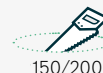
- Downlight klasy high-end najnowszej generacji
- Dostępne w dwóch rozmiarach obudowy, klasy L i M
- Zaprojektowane z myślą o sufitach o średniej i wysokiej wysokości
- Głęboko osadzone źródło światła w połączeniu z dopasowanym systemem optycznym zapewnia najwyższy poziom komfortu wizualnego i ektywności
- Stopień ochrony IP54 – ochrona przed kurzem i bryzgami wody
- Przednie, przykręcane klamry montażowe umożliwiają bezpieczny montaż w sufitach o grubości do 25 mm
- Reflektor dostępny w kolorze srebrnym, matowej bieli lub matowej czerni



Dane techniczne / przegląd

Moc	25W - 41W
Strumień świetlny	do 6139lm
Wydajność świetlna	do 154lm/W
Wskaźnik ośnienia	UGR <16 / <13 / <1
Żywotność	L80 B10 / 65 000h
Sterowanie	on-off / DALI
Otwór montażowy	L: Ø 200 mm M: Ø 150 mm
Spójność barwy	Initial MacAdam 3SDCM
Barwa światła	2700K / 3000K / 4000K
Oddawanie barw	CRI ra >80 / >92
Kąt świecenia	20° / 30° / 65°

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Budynki publiczne
- Foyer i lobby
- Biura
- bezolśnieniowe
- Oświetlenie architektoniczne
- Sale konferencyjne
- jasne światło
- Salony samochodowe
- Kantyny i stołówki
- Centra handlowe
- Biblioteki
- Oświetlenie ogólne
- wysoka efektywność
- Kliniki i szpitale
- Szkoły i uczelnie
- ściemniałne
- wydajne
- Muzea
- Galeria
- Banki
- Urzędy
- Hale targowe
- nowoczesne
- uniwersalne
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:



Downlight, stały

DLS1



DLS1



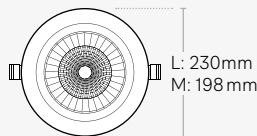
- Ekonomiczna oprawa typu downlight o wysokiej wydajności
- Dostępne w dwóch rozmiarach obudowy, klasy L i M
- Do sufitów o średniej i średnio-wysokiej wysokości
- Głęboko osadzone źródło światła oraz dopasowany system optyczny spełniają najwyższe wymagania w zakresie komfortu widzenia i efektywności
- Idealne do modernizacji istniejących obiektów
- System podwójnej optyki z soczewką i reflektorem zapewniający precyzyjne kierowanie światła



Dane techniczne / przegląd

Moc	25 W - 41 W
Strumień świetlny	do 5000 lm
Wydajność świetlna	do 147 lm/W
Wskaźnik ośnienia	UGR <15 / <14
Żywotność	L80 B10 / 65 000 h
Sterowanie	on-off / DALI
Otwór montażowy	L: Ø 200 mm M: Ø 160 mm
Spójność barwy	Initial MacAdam 3SDCM
Barwa światła	2700 K / 3000 K / 4000 K
Oddawanie barw	CRI ra >80 / >92
Kąt świecenia	40° / 60°

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Budynki publiczne
- Foyer i lobby
- Biura
- nieoślepiające
- Oświetlenie architektoniczne
- Salony konferencyjne
- wydajne
- Salony samochodowe
- Kantyny i stołówki
- Centra handlowe
- Biblioteki
- Oświetlenie ogólne
- efektywne
- uniwersalne
- Kliniki i szpitale
- Szkoły i uniwersytety
- ściemniające
- Banki
- Muzea
- Galerie
- Modernizacje
- Urzędy
- Hale targowe
- ekonomiczne
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:



Downlight Pro

WL1

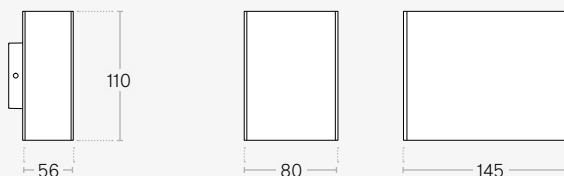


- Kinkiet zewnętrzny o ponadczasowym designie
- Dostępne w dwóch różnych rozmiarach i klasach mocy
- Dopracowany system podwójnej optyki kieruje światło na ścianę, niemal całkowicie eliminując efekt oślnienia
- Dla zwiększenia bezpieczeństwa w przestrzeni zewnętrznej
- Tworzy efektowne oświetlenie akcentowe i nastrojową atmosferę
- Równomiernie oświetla ściany, podkreślając jednocześnie ich struktury
- Łatwe, beznarzędziowe podłączenie dzięki zaciskom typu push

Dane techniczne / przegląd

Moc	7W - 13W
Wydajność świetlna	do 86lm/W
Wskaźnik oślnienia	UGR <12
Żywotność	L70 B10 / 20 000h
Sterowanie	on-off
Otwór montażowy	68 mm puszka do pustych ścian
Spójność barwy	Initial MacAdam 5SDCM
Barwa światła	2700K
Oddawanie barw	CRI ra >80
Kąt świecenia	asymetryczny 25°/67°
Temp. pracy	-20°C do +40°C

Wymiary



Obszary zastosowania i cechy

- Oświetlenie architektoniczne
- Oświetlenie fasadowe
- nowoczesne
- Wejścia do budynku
- Tarasy
- Garaże
- oświetlające pośrednio
- Dziedzińce
- Okapy dachowe
- Trakty komunikacyjne
- Struktury
- Ciągi schodowe
- Fasady hoteli
- Outdoor
- oświetlenie efektowne
- Strefy basenowe
- Pola kempingowe
- Witryny sklepowe
- Rzeźby
- Dekoracje
- Pomniki
- wszeczhonne
- Restauracje
- minimalistyczne
- ambientowe
- Budynki sanitarne
- podkreślające
- bezośnienieniowe
- i inne...

Karty techniczne
i dodatkowe
materiały:



Wciąż jest wiele do odkrycia.
Wejdź na naszą stronę internetową
i poznaj fascynujący świat oświetlenia
łączącego najnowszą technologię
i design.



www.ledxon.pl

Masz pytania?
Chętnie pomożemy:



+48 77 443 77 44

+48 602 762 170

info@lxpro.pl

L E D X O N

Ledxon is a lighting brand
of the LEDXON Group

© 2026 Lxpro GmbH

Wszystkie prawa zastrzeżone.

www.ledxon.pl

