



Lampa LED DIORA
model PL DIO15/230K401
z mikrofalowym czujnikiem ruchu
oraz czujnikiem zmierzchu
+ funkcja oświetlenia nocnego

PRZEZNACZENIE:

Lampa LED DIORA przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach ogólnodostępnych oraz na zewnątrz (pod zadaszeniem). Plafon przeznaczony do oświetlania części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, łazienki, pomieszczenia gospodarcze, werandy, balkony, itp. Źródłem światła są zintegrowane diody LED, które znacznie obniżają koszty eksploatacji lampy.

USTAWIENIE PARAMETRÓW:

Lampa LED DIORA posiada zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu oraz światła, który jest umieszczony centralnie wewnątrz pod kloszem. Dzięki przełącznikom DIP-switch czujniki mogą być ustawione odpowiednio do potrzeb, tak aby lampa działała wtedy, gdy jest niedostatecznie jasno i zostanie wykryty ruch osób przebywających w obrębie lampy. Funkcja oświetlenia nocnego pozwala na świecenie mniejszą mocą (10% lub 25% mocy całkowitej lampy) w ustawionym czasie lub 24h.

NASTAWY CZUJNIKA RUCHU I JASNOŚCI PL DIO15/230K401

ZASIĘG	CZAS ŚWIECENIA		CZUŁOŚĆ NA ŚWIATŁO		OŚWIETLENIE NOCNE		MOC OŚW. NOCNEGO
1	2	3	4	5	6	7	8
ON ↑ 100%	5s	90s	5 lux	15 lux	0s	30s	10%
50%	3min	10min	5 lux	5 lux	10min	+ ∞	25%

- 1 Zasięg: 3m / 6m
- 2 3 Czas świecenia: 5s / 90s / 3 min. / 10 min.
- 4 5 Czułość na światło: 5 lux / 15 lux / 50 lux / 24h
- 6 7 Czas oświetlenia nocnego: 0s / 30s / 10 min. / 24h
- 8 Moc oświetlenia nocnego: 10% / 25 %



Lampa LED DIORA
model PL DIO15/230K401
z mikrofalowym czujnikiem ruchu
oraz czujnikiem zmierzchu
+ funkcja oświetlenia nocnego

PRZEZNACZENIE:

Lampa LED DIORA przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach ogólnodostępnych oraz na zewnątrz (pod zadaszeniem). Plafon przeznaczony do oświetlania części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, łazienki, pomieszczenia gospodarcze, werandy, balkony, itp. Źródłem światła są zintegrowane diody LED, które znacznie obniżają koszty eksploatacji lampy.

USTAWIENIE PARAMETRÓW:

Lampa LED DIORA posiada zintegrowany mikrofalowy czujnik ruchu oraz światła, który jest umieszczony centralnie wewnątrz pod kloszem. Dzięki przełącznikom DIP-switch czujniki mogą być ustawione odpowiednio do potrzeb, tak aby lampa działała wtedy, gdy jest niedostatecznie jasno i zostanie wykryty ruch osób przebywających w obrębie lampy. Funkcja oświetlenia nocnego pozwala na świecenie mniejszą mocą (10% lub 25% mocy całkowitej lampy) w ustawionym czasie lub 24h.

NASTAWY CZUJNIKA RUCHU I JASNOŚCI PL DIO15/230K401

ZASIĘG	CZAS ŚWIECENIA		CZUŁOŚĆ NA ŚWIATŁO		OŚWIETLENIE NOCNE		MOC OŚW. NOCNEGO
1	2	3	4	5	6	7	8
ON ↑ 100%	5s	90s	5 lux	15 lux	0s	30s	10%
50%	3min	10min	5 lux	5 lux	10min	+ ∞	25%

- 1 Zasięg: 3m / 6m
- 2 3 Czas świecenia: 5s / 90s / 3 min. / 10 min.
- 4 5 Czułość na światło: 5 lux / 15 lux / 50 lux / 24h
- 6 7 Czas oświetlenia nocnego: 0s / 30s / 10 min. / 24h
- 8 Moc oświetlenia nocnego: 10% / 25 %

INSTALACJA I MONTAŻ:

Instalację lampy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. Przed przystąpieniem do instalacji plafony należy odłączyć napięcie w obwodzie, do którego lampa ma zostać podłączona.

Lampę instalować do stabilnego podłoża za pomocą dwóch śrub (kołków odpowiednio dobranych do podłoża na jakim lampa ma zostać zainstalowana) W obudowie plafonu są dwa otwory montażowe na śruby mocujące. Przez gumowy dławik po jego odpowiednim nacięciu przeprowadzić przewód zasilający do wnętrza lampy i połączyć go z kostką zaciskową. Lampa może być instalowana na sufitach i ścianach. Najlepsze parametry wykrywania ruchu uzyskuje się gdy lampa wisi na wysokości 2 -3 m od podłogi.

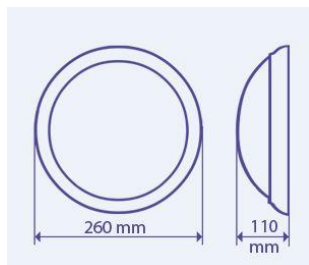
Aby otworzyć oprawę w celu jej montażu lub zmiany ustawień należy przekręcić obręcz klosza przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. Aby zamknąć klosz dokładnie go osadzić i przekręcić w kierunku przeciwnym. (klosz ma 3 zaczepy montażowe, które blokują go w pozycji zamknięcia.)

KONSERWACJA:

Zanieczyszczenia osadzające się na obudowie oprawy w wyniku normalnej eksploatacji należy zmywać wilgotną ściereczką nasączoną ogólnie dostępnymi środkami myjącymi. Nie stosować rozpuszczalników i żrących środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię oprawy.

PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie ~230, 50/60Hz
- źródło światła LED SMD 2835
- moc LED 15W, oświetlenie nocne 10% lub 25%
- strumień świetlny 1380 lm
- temperatura barwowa 4500K
- współczynnik oddawania barw Ra>80
- trwałość źródła LED 50 000 h
- kąt świecenia 180°
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa odporności mechanicznej IK 10
- klasa szczelności IP44
- temperatura pracy -20° do +50°C
- klosz poliwęglan, oprawa ABS
- waga 0,4 kg

**INSTALACJA I MONTAŻ:**

Instalację lampy powinien przeprowadzić doświadczony elektryk. Przed przystąpieniem do instalacji plafony należy odłączyć napięcie w obwodzie, do którego lampa ma zostać podłączona.

Lampę instalować do stabilnego podłoża za pomocą dwóch śrub (kołków odpowiednio dobranych do podłoża na jakim lampa ma zostać zainstalowana) W obudowie plafonu są dwa otwory montażowe na śruby mocujące. Przez gumowy dławik po jego odpowiednim nacięciu przeprowadzić przewód zasilający do wnętrza lampy i połączyć go z kostką zaciskową. Lampa może być instalowana na sufitach i ścianach. Najlepsze parametry wykrywania ruchu uzyskuje się gdy lampa wisi na wysokości 2 -3 m od podłogi.

Aby otworzyć oprawę w celu jej montażu lub zmiany ustawień należy przekręcić obręcz klosza przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara. Aby zamknąć klosz dokładnie go osadzić i przekręcić w kierunku przeciwnym. (klosz ma 3 zaczepy montażowe, które blokują go w pozycji zamknięcia.)

KONSERWACJA:

Zanieczyszczenia osadzające się na obudowie oprawy w wyniku normalnej eksploatacji należy zmywać wilgotną ściereczką nasączoną ogólnie dostępnymi środkami myjącymi. Nie stosować rozpuszczalników i żrących środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię oprawy.

PARAMETRY TECHNICZNE

- zasilanie ~230, 50/60Hz
- źródło światła LED SMD 2835
- moc LED 15W, oświetlenie nocne 10% lub 25%
- strumień świetlny 1380 lm
- temperatura barwowa 4500K
- współczynnik oddawania barw Ra>80
- trwałość źródła LED 50 000 h
- kąt świecenia 180°
- II klasa ochronności przeciwporażeniowej
- klasa odporności mechanicznej IK 10
- klasa szczelności IP44
- temperatura pracy -20° do +50°C
- klosz poliwęglan, oprawa ABS
- waga 0,4 kg

