

Lampa automatyczna LED DIORA

Czujnik ruchu MV

4500 K

Detekcja ruchu 360°

1380lm
15 W

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

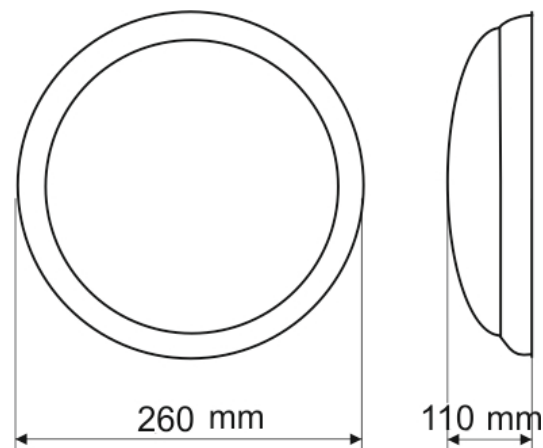
- oświetlenie wejść do budynków
- ciągi piesze, korytarze, piwnice
- pomieszczenia gospodarcze, szatnie



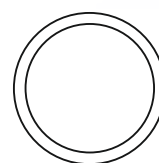
Symbol lampy	Moc po detekcji ruchu	Strumień świetlny	Ośw. nocne
PL DIO15/230K401	15W	1380 lm	10%/25%/wył.

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4500 K
OBSZAR DETEKCI CZUJNIKA RUCHU MV	360°
ZASIĘG DETEKCI RUCHU	3m / 6 m
CZAS ŚWIECENIA PO USTANIU RUCHU	15sek/90sek/3min./10min.
CZAS ŚWIECENIA OŚW. NOCNEGO PO USTANIU RUCHU	0sek/30sek/30sek/10min/∞
CZUJNIK ZMIERZCHU (USTAWIENIE PROGU JASNOŚCI)	5lux/15lux/50lux/wył.
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	50 000h
KĄT ŚWIECENIA	180°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 44
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 10
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-20° do +50°C
MATERIAŁ	klosz mleczny, oprawa ABS



OSZCZĘDNOŚĆ



15 W = 120 W

