

Automatyczna lampa typu DOT

Model

L-040050, L-040051

L-040052, L-040053



Automatyczna lampa DOT to nowoczesna automatyczna lampa LED, doskonale sprawdza się do oświetlenia cił gów komunikacyjnych w budynkach. Lampa ma wbudowany regulowany czujnik ruchu i zmierzchu. Regulowane s : zasi g czujnika PIR, czas wiecienia po wykryciu ruchu oraz próg zał czenia czujnika zmierzchu. Klosz wykonany z mlecznego poliw glanu o bardzo dobrej prze roczysto ci. Podstawa wykonana z tworzywa ABS zapewnia 2 klas ochronno ci.

Zastosowanie LED SMD 30585 zapewnia dobry współczynnik oddawania barw oraz przyjemn biał naturaln barw 4000K.

Parametry:

- ródło wiatła LED SMD 3058
- temperatura barwowa 4000K
- sprawno wietlna 80lm/W
- czujnik ruchu PIR zasi g 1-10m
- obszar detekcji czujnika PIR 360°
- nastawa czujnik jasno ci 3-2000lux
- regulacja czasu wiecienia od 10 sekund do 10 minut
- zasilanie 230V 50Hz
- pobór mocy w czasie czuwania 0,1W
- pobór mocy w czasie wiecienia 0,45W
- klasa szczelno ci IP20
- 2 klasa ochronno ci
- temperatura pracy od -5°C do 40°C



Dostępne modele

model	moc	Lm	wymiary
L-040050	5W	400Lm	Ø155x40
L-040051	10W	800Lm	Ø210x43
L-040052	15W	1200Lm	Ø250x50
L-040053	20W	1600Lm	Ø310x50

WBUDOWANE WYSOKO SPRAWNE
RÓDŁO WIATŁA LED



ODPORNĄ MECHANICZNIE
I BEZAWARYJNĄ W PRACY