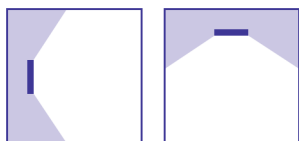


Automatyczna lampa typu STEP LIT LED

Model

HI-PL-4001-LTNB



Automatyczna lampa STEP LIT to sprawdzone od wielu lat urządzenie oświetleniowe które dobrze sprawdza się do oświetlenia ciągów komunikacyjnych w budynkach. Lampa ma wbudowany regulowany czujnik ruchu i zmierzchu. Regulowane są: zasięg czujnika PIR, czas świecenia po wykryciu ruchu, próg załączenia czujnika zmierzchu.

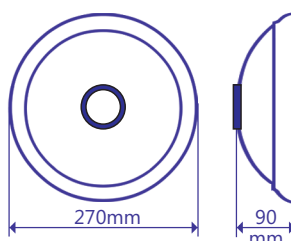
Klosz wykonany z bardzo odpornego na udary mechaniczne poliwęglanu. Metalowa podstawa o niewielkiej średnicy bardzo ułatwia instalację. Obecnie wyposażona w źródło światła LED o mocy maksymalnej 18W.

Parametry:

- źródło światła POWER LED
- temperatura barwowa 4000K
- sprawność świetlna 86lm/W
- czujnik ruchu PIR zasięg 1-8m
- obszar detekcji czujnika PIR 360°
- nastawa czujnik jasności 3-2000lux
- regulacja czasu świecenia od 10 sekund do 5,5 minuty
- zasilanie 230V 50Hz
- pobór mocy w czasie czuwania 0,1W
- pobór mocy w czasie świecenia 0,45W
- klasa szczelności IP20
- I klasa ochronności
- temperatura pracy od -20°C do 40°C



Wymiary



WBUDOWANE WYSOKO SPRAWNE
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED

ODPORNĄ MECHANICZNIE
I BEZAWARYJNĄ W PRACY

