

Naświetlacze LED PATIO

Czujnik ruchu i zmierzchu

Smart Click

Klosz poliwęglan

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie terenu
- place przemysłowe
- parki, place zabaw
- podjazdy, rampy
- oświetlenie fasad budynków
- podświetlenie banerów reklamowych

RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA	LED 2835
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WŁĄCZENIA kWh/1000h	30/50
MOC ZNAMIONOWA W TRYBIE WŁĄCZENIA Pon	30W/50W
MOC ZNAMIONOWA W TRYBIE CZUWANIA Psb	0,5W
UŻYTECZNY STRUMIEŃ ŚWIETLNY	2700/4500lm
KIERUNKOWE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	DLS
KĄT PROMIENIOWANIA	105°
ZASILANE Z SIECI	MLS
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	AC 230V (220-240)
FUNKCJA ŚCIEMNIANIA	NIE
OSŁONA PRZECIWOŚLŚNIENIOWA	NIE
POŁĄCZONE ŹRÓDŁO ŚWIATŁA (CLS)	NIE
BANKA	NIE
SKORELOWANA TEMPERATURA BARWOWA	4000 K
WSKAŹNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
WSPÓŁRZĘDNE CHROMATYCZNOŚCI (x,y)	0,379;0,384/ 0,382;0,384
DEKLARACJA MOCY RÓWNOWAŻNEJ	NIE
ZNAMIONOWA TRWAŁOŚĆ LAMPY	25 000 h
WSPÓŁCZYNNIK TRWAŁOŚCI	0,9
WSPÓŁCZYNNIK ZACHOW. STRUMIENIA ŚWIETL.N.	0,96
ŚWIATŁOŚĆ SZCZYTOWA	1010/1683 cd
WSPÓŁCZYNNIK PRZESUWU FAZOWEGO (Cos Phi)	0,9
JEDNOLITOŚĆ BARWY (SDCM)	5
WSKAŹNIK MIGOTANIA (pstLM)	1
WSKAŹNIK EFEKTU STROBOSKOPOWEGO	0,9
USTAWIENIA CZUJNIKA PIR	SMART CLICK (PIR ON/OFF)
OBSZAR DETEKЦИИ CZUJNIKA RUCHU PIR	180°
ZASIĘG DETEKЦИИ RUCHU	min. 5 m max 10m
CZUJNIK ZMIERZCHU (USTAWIENIE PROGU JASNOŚCI)	5 lux - 2000 lux
CZAS ŚWIECENIA PO USTANIU RUCHU	min. 10 sek max 10min.
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	I
KLASA SZCZELNOŚCI	IP54
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 07
TEMPERATURA PRACY	-20° do +40°C
MATERIAŁ	dyfuzor PC oprawa aluminium kolor czarny



2700lm
30 W

4500lm
50 W



SMART|CLICK

Możliwość podłączenia światła na stałe z pominięciem czujnika ruchu PIR - funkcja przydatna w przypadku wykonywania prac na zewnątrz



Symbol lampy	Moc	Strumień świetlny	Wymiary AxBxC	Czujnik ruchu	IP	Klasa energetyczna	Waga
NL PAD30/230K401	30W	2700 W	176x135x174x65mm	PIR	54	F	0,5kg
NL PAD50/230K401	50W	4500 W	197x156x200x68mm	PIR	54	F	0,74kg

