

Lampa piwniczna LED CANTINA 230V, 24V

Klosz poliwęglan

4000K

IP 54

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- oświetlenie klatek schodowych
- ciągi piesze, garaże, piwnice
- pomieszczenia gospodarcze
- kanały warsztatów samochodowych
- szyby wind, pomieszczenia techniczne

Symbole LAMPY	MOC	NAPIĘCIE ZASILANIA	STRUMIEŃ ŚWIETLNY
PW CAP5.5/230K401	5,5W	220 - 240V AC	500 lm
PW CAP10/230K401	10W	220 - 240V AC	800 lm
PW CAP5.5/24K401	5,5W	22 - 30V AC/DC	500 lm

PARAMETRY:

ZASILANIE	AC 230V (220-240) lub AC/DC 24V
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	LED 2835
BARWA	4000 K
KLASA ENERGETYCZNA	A+
TRWAŁOŚĆ ŹRÓDŁA LED	25 000h
ILOŚĆ CYKLI WŁĄCZ/WYŁĄCZ	100 000
KĄT ŚWIECENIA	120°
KLASA OCHRONNOŚCI PRZECIWPORAŻENIOWEJ	II
KLASA SZCZELNOŚCI	IP 54
KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ	IK 08
WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW	Ra >80
TEMPERATURA PRACY	-20° do +45°C
MATERIAŁ	klosz poliwęglan, oprawa PCV



230 V

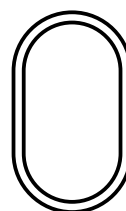
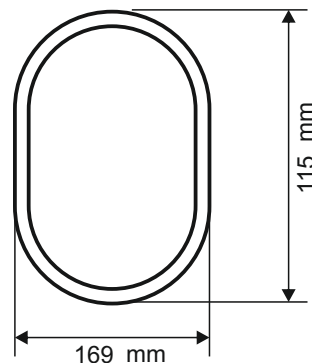
24 V

500 lm

5,5 W

800 lm

10 W



OSZCZĘDNOŚĆ

5,5 W = 50 W
10 W = 75 W

