

Żarówka LED CORN 28 W

OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

- Oświetlenie zewnętrzne uliczne i parkowe
- Przemysłowe wysokie haly
- Jako zamiennik tradycyjnych żarówek sodowych, rtęciowych i metalohalogenkowych

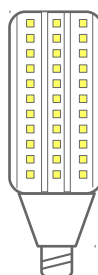
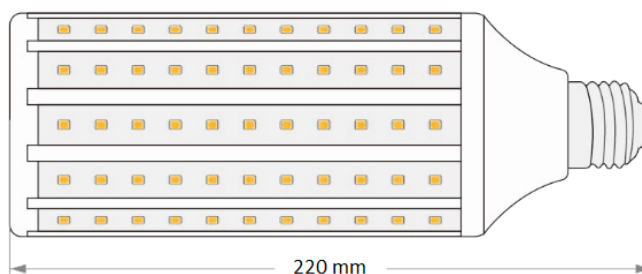
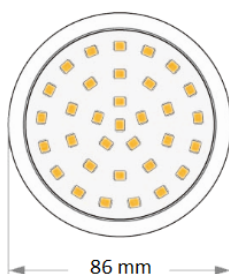


Symbol żarówki CORN	Moc	Strumień świetlny
ZR C28/230E27K401	28 W	2860 lm

Żarówka LED CORN to światło o wysokich parametrach sprawności świetlnej. Jest wygodne i proste w zastosowaniu. Wystarczy wkręcić je do oprawy. Niewysoka cena i znakomite parametry pozwalają ocenić je jako bardzo efektywne i ekonomiczne źródło światła. Przeznaczone do wieloletniej pracy zarówno w oprawach parkowych jak i ulicznych.

PARAMETRY:

- zasilanie ~220-240V, 47-63Hz
- moc LED 28 W
- diody 176 x LED SMD 2835
- strumień świetlny 2860 lm
- temperatura barwowa 4500K
- współczynnik oddawania barw Ra >
- klasa energetyczna A
- trwałość źródła LED 30 000h
- kąt świecenia 360°
- temperatura pracy -20° do +40°C
- materiał wykonania PCV, podłoże aluminium
- wymiary śr. 86 mm x wys. 220 mm
- waga 0,33 kg



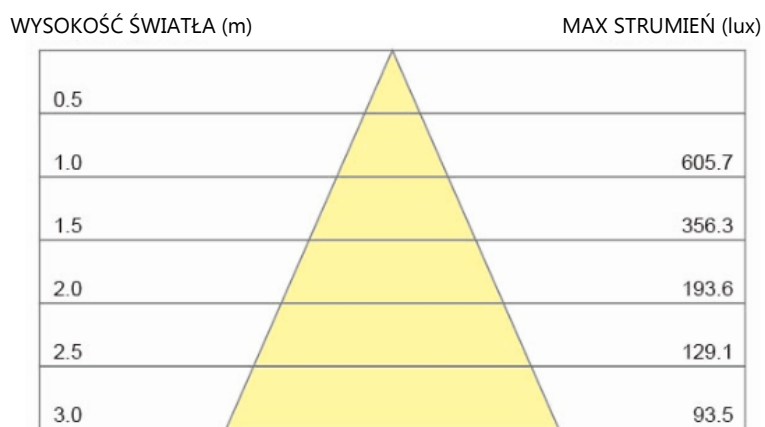
OSZCZĘDNOŚĆ
28W = 200W



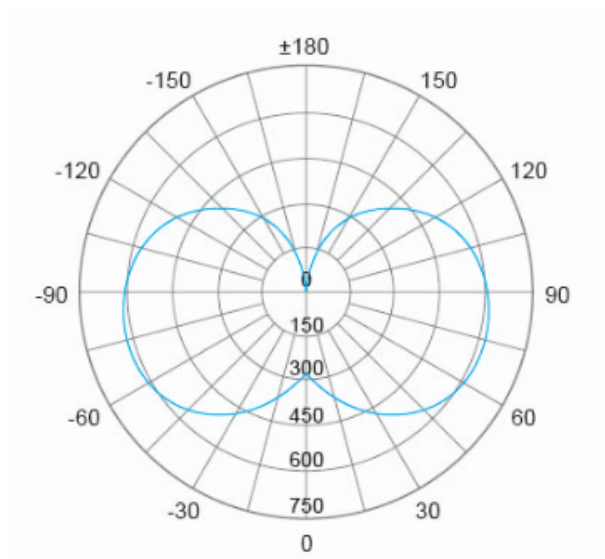
ŹRÓDŁO LED CORN

Model: ZR C28/230E27K401

STOŻEK ROZSYŁU



KRZYWA ROZSYŁU:



ŚREDNI PROMIEŃ KĄTA (50%) : 360°