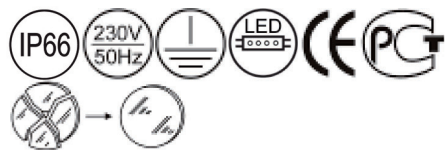


## OPR. ULA LED



Oprawa przeznaczona do montażu bezpośrednio na słupie lub wysięgniku. Stosowana na drogach, ulicach, w zakładach przemysłowych, parkingach. Specjalna wersja do oświetlenia przejść dla pieszych.

### Dane Techniczne:

**Typ źródła światła:** moduły LED z optyką asymetryczną o wysokiej sprawności

**Klasa ochronności:** I lub II

**Stopień ochrony:** IP66

**CRI:** >70

**Współczynnik mocy:**  $\geq 0,95$

**Żywotność:** >50.000 h L70B10

**Temp. barwowa:** 4000 K - 740 i 5000 K - 750

**Temp. otoczenia:** od -30 C do +40°C

**ZASILANIE:** 230 V, 50 Hz, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm<sup>2</sup>

#### BUDOWA:

korpus: wysokociśnieniowy odlew aluminiowy, malowany proszkowo

klosz: szyba hartowana

**MOCOWANIE:** Oprawa przeznaczona do montażu na słupie lub na wysięgniku

# OPR. ULA LED

Wersje :

Typ	Moc	Zamiennik	Wymiary
ULA S LED 3001 740 rozsył uliczny	28 W	50W	522x216x137
ULA S LED 5301 740 rozsył uliczny	45W	70W	522x216x137
ULA M LED 8901 740 rozsył uliczny	79W	100W	629x268x148
ULA M LED 11801 740 rozsył uliczny	106W	150W	629x268x148
ULA L LED 14801 740 rozsył uliczny	132W	150W	752x310x178
ULA L LED 17701 740 rozsył uliczny	159W	250W	752x310x178
ULA XL LED 19901 740 rozsył uliczny	176W	250W	863x359x199
ULA XL LED 23601 740 rozsył uliczny	210W	400W	863x359x199

Akcesoria, opcje:

DALI - Sterownik Dali

DIM - Statecznik ściemniany

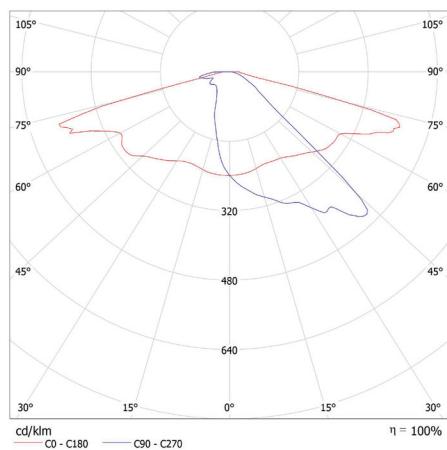
RDW - Autonomiczna redukcja mocy, dwupoziomowe przyciemnianie

RL - Redukcja mocy, za pomocą przewodu sterującego

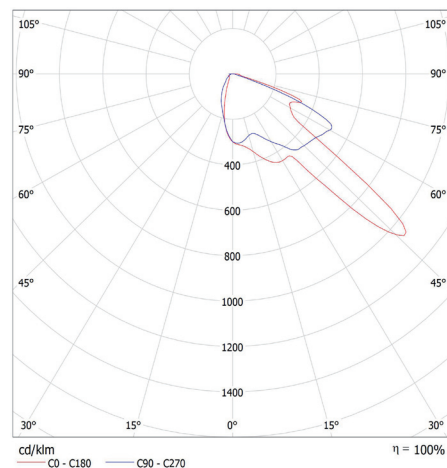
CZ - czujka zmierzchu zmniejszająca poziom natężenia

750 - Temperatura Barwowa 5000 K

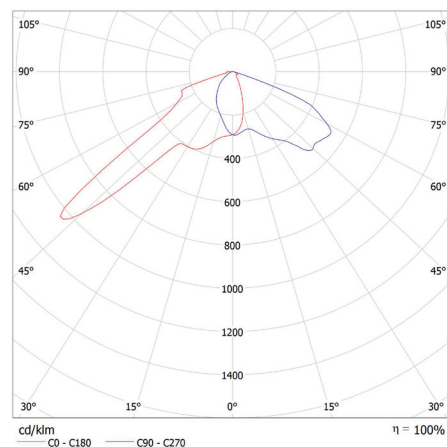
Fotometria:



Rozsył uliczny



Rozsył przejście dla pierwszych prawo



Rozsył przejście dla pierwszych lewo