

Szczegółowe specyfikacje techniczne wyrobów i wykaz podzespołów zastosowanych w wyrobach można znaleźć w raporcie(tach) z badań wymienionych na stronie 1.

Detailed product technical specifications and list of the components used in the products are given in the test report(s) mentioned on page 1.

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Wykaz odmian opraw oświetleniowych.

Specification of variation luminaires.

Model <i>Model</i>	Moc oprawy <i>Power luminaire</i>	Moc źródła LED <i>Power LED</i>	Sterowanie <i>Control</i>	Temperatura barwowa CCT <i>Correlated colour temperature CCT</i>
ISKRA LED 24	31W	24W	A/B	1/2/3/4/5/6
ISKRA LED 36	39W	36W	A/B	1/2/3/4/5/6
ISKRA LED 24 PROG	29W	24W	A/B/C/D/E/F	1/2/3/4/5/6
ISKRA LED 36 PROG	40W	36W	A/B/C/D/E/F	1/2/3/4/5/6

gdzie sterowanie / *where control:*

A – Brak *None*

B – 1-10V

C – Rx- redukcja mocy oprawy, gdzie "x" to prąd wyrażony w mA

Rx-power reduction, where "x" is current in mA

D – Lsy/z -opcja sterowania LineSwitch, gdzie "y" to poziom mocy przy podanej fazie na wejściu sterującym, a "z" to poziom mocy przy odłączonej fazie z wejścia sterującego

LSy/z- LineSwitch where "y" is power with phase on control input, "z" is power without phase on control input

E – R-wyznaczony przez klienta przedział czasowy z określoną redukcją mocy (opcja Dynadimmer w zasilaczu Philipsa) / R- Dynadimmer, customer marked time frame with power reduction

F – Rx/R-połączenie Rx i R / Rx/R-combination of Rx and R

Temperatura barwowa *correlated colour temperature* / CCT:

1 = 2700K, 2 = 3000K, 3 = 3500K, 4 = 4000K, 5 = 4500K, 6 = 5000K

Miejsce produkcji: Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego "ROSA" Stanisław Rosa

Place of manufacture: ul. Strefowa 1
43-109 Tychy

NC-O 19.252

Nr rej. Reg. No. S-O-18-024

Rozdzielnik Copy to :

1. Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego "ROSA"

Stanisław Rosa

ul. Strefowa 1, 43-109 Tychy

2. NC