

# KARTA KATALOGOWA

## Oprawa oświetleniowa Afrodyta LED 13W ze zintegrowanym czujnikiem ruchu 24V

INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI

www.pawbol.pl

| Nr kat.              | Podstawa      | Klosz               | Temperatura barwowa | Moc i strumień światła | Zródło światła LED   | Wymiary   | IP | IK | Opak. szt. | Uwagi         |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------|----|----|------------|---------------|
| D.3139R-BN-13W/24V   | ABS<br>biały  | PC<br>przezroczysty | 4000K               | 13W<br>1400 lm         | Diody SMD<br>CRI:>80 | Ø303x78,5 | 44 | 10 | 1          | Czujnik ruchu |
| D.3139R-BZ-13W/24V   |               |                     | 6500K               | 13W<br>1300 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139RM-BN-13W/24V  |               | PC<br>mleczny       | 4000K               | 13W<br>1400 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139RM-BZ-13W/24V  |               |                     | 6500K               | 13W<br>1300 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139CR-BN-13W/24V  | ABS<br>czarny | PC<br>przezroczysty | 4000K               | 13W<br>1400 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139CR-BZ-13W/24V  |               |                     | 6500K               | 13W<br>1300 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139CRM-BN-13W/24V |               | PC<br>mleczny       | 4000K               | 13W<br>1400 lm         |                      |           |    |    |            |               |
| D.3139CRM-BZ-13W/24V |               |                     | 6500K               | 13W<br>1300 lm         |                      |           |    |    |            |               |



dostępna również w kolorze  
srebrnym i złotym

