



- Precyzyjna konstrukcja optyczna do oświetlenia terenu, obiektów i elewacji
- Smukła obudowa z radiatorem zamykana bez użycia zacisków montażowych
- Bardzo wysoka skuteczność do 145 lm/W
- Ulepszona żywotność 100 000 godzin (L70)
- Dostępne rozsyły światła: szeroki (W), asymetryczny (AS) i wąski (N)
- Solidna konstrukcja z wysoką ochroną przed wodą i kurzem
- Wyposażone w wentylację GORE do regulowania różnicy ciśnienia
- Dostępny w wersji 32 000 lumenów High Power



Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Kąt świecenia | CRI | Przebiecie | Waga (kg/szt.) |
|--------------|----------------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|------|------------|----------------|
| On-Off | | | | | | | | | | |
| 140062030 | LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL | HID 250W | 90 | 12600 | 140 | 4000 | 100° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 140062031 | LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL | HID 250W | 90 | 12600 | 140 | 4000 | 55° x 115° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 140062032 | LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL | HID 400W | 125 | 17500 | 140 | 4000 | 100° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 140062033 | LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL | HID 400W | 125 | 17500 | 140 | 4000 | 55° x 115° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 140062034 | LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL | HID 400W | 160 | 22400 | 140 | 4000 | 100° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 140062035 | LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL | HID 400W | 160 | 22400 | 140 | 4000 | 55° x 115° | > 80 | 4 kV | 6,41 |
| 543017041100 | LEDflood-P Re440-220W-4000-N-BL | HID 500W | 220 | 32000 | 145 | 4000 | 50° | > 70 | 10 kV | 6,41 |
| 543017026200 | LEDflood-P Re440-220W-4000-AS-BL | HID 500W | 220 | 32000 | 145 | 4000 | 55° x 115° | > 70 | 10 kV | 6,41 |
| 543017041200 | LEDflood-P Re440-220W-5700-N-BL | HID 500W | 220 | 32000 | 145 | 5700 | 50° | > 70 | 10 kV | 6,41 |
| 543017026400 | LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL | HID 500W | 220 | 32000 | 145 | 5700 | 55° x 115° | > 70 | 10 kV | 6,41 |

Akcesoria



543098021900
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

| Parametry techniczne | |
|-------------------------------------|-----------|
| Trwałość (L70) | 100 000 h |
| Trwałość (L80) | 70 000 h |
| Liczba cykli włączania i wyłączenia | 100 000 |
| Spójność kolorów (SDCM) | 4 |
| Sciemnianie | On-Off |
| Kolor wykończenia | Czarny |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Klasa ochrony | I |
| Grupa ryzyka (EN 62471) | RG1 |
| W tym zasilanie (tak / nie) | Tak |
| Próba rozżarzonego drutem | 650°C |
| PF | ≥ 0,9 |

| Zasilanie elektryczne | |
|-----------------------|--|
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Napięcie AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń |
| Długość kabla 230V | 1 m |

| Wykonanie | |
|-------------------|-----------------------------|
| Obudowa | Odlew ciśnieniowy aluminium |
| Optyka | Poliwęglan |
| Wykonanie pokrywy | Szkoło hartowane |

| Warunki użytkowania | |
|-------------------------|--------------------------|
| Zakres temperatur pracy | -25-+50°C / -30-+50°C |
| Temperatura użytkowania | +25°C |
| Temperatura składowania | -30-+60°C |



Rysunki techniczne (mm)

LEDflood-P Re440

