

Produkt: NUMANCIA ARENA LED 1x42000 SUPER-NARROW E IP66 04 740**Indeks:** 19.4399.1281.04

Opis

Numancia Arena zapewnia wysokowydajne oświetlenie dla dużych przestrzeni zewnętrznych, oferując wydajność do 196 lm/W. Zbudowana z myślą o ekstremalnych temperaturach (od -40°C do +40°C) i trwała, dzięki ochronie IP66 i IK09, zapewnia niezawodne działanie w trudnych warunkach. Dostępne warianty rozsyłów światła i wysokiej jakości system optyczny sprawiają, że jest to idealny wybór dla dużych aren sportowych i innych obiektów zewnętrznych.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne |
| Rodzina | NUMANCIA ARENA LED |
| Nazwa | NUMANCIA ARENA LED 1x42000 SUPER-NARROW E IP66 04 740 |
| Indeks | 19.4399.1281.04 |
| EAN | 5902107640927 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 41538 |
| Moc LED [W] | 198 |
| Strumień oprawy [lm] | 38810,3 |
| Moc oprawy [W] | 206,3 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 188,1 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >70 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 13,6° / 14,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP66 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 108000 |
| Lx/By | L95/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 50 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Obciążalność obwodów | 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 7 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | na słupach / wysięgnikach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | soczewki PMMA oraz szyba hartowana transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09 |
| Waga [kg] | 13 |
| Wymiary [mm] | 768 x 220 x 140 |

Fotometria

