

**Produkt:** NUMANCIA ARENA LED 2x72000 WIDE E IP66 04 740**Indeks:** 19.4399.4981.04

## 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 rozsyłu 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 2x72000 WIDE E IP66 04 740 |
| Indeks    | 19.4399.4981.04                               |
| EAN       | 5902107641375                                 |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 145470                                 |
| Moc LED [W]                                  | 780                                    |
| Strumień oprawy [lm]                         | 121212,3                               |
| Moc oprawy [W]                               | 813,3                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 149                                    |
| Temperatura barwowa [K]                      | 4000                                   |
| CRI  | >70                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 92,8° / 92,6° |
| 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                         | 1 (B10), 2 (B16), 1 (C10), 2 (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]             | 39   |
| Wymiary [mm]          | 820 x 455 x 140                                  |

### Fotometria

