

**Produkt:** NUMANCIA XXL 105000 WIDE E IP66 22 740**Indeks:** 19.4383.4271.22

## Opis

Oprawa oświetleniowa Numancia XXL jest idealnym rozwiązaniem do zastąpienia przestarzałych żarówek wyładowczych HI o mocy 1000 W, oferując efektywność kosztową i wydajność. Wyposażona w zaawansowaną optykę z soczewkami i najnowszą technologią LED, osiąga imponującą wydajność prawie 190 lm/W, zmniejszając koszty energii i maksymalizując oszczędności. Dzięki dostępnym wariantom rozsyłów, w tym super wąskiemu, wąskiemu, średniemu, szerokiemu, asymetrycznemu i asymetrycznemu szerokiemu, dostosowuje się do wymagających zastosowań, takich jak obiekty przemysłowe, areny sportowe, lotniska, porty i skrzyżowania autostrad. Numancia XXL zapewnia optymalną jakość światła z CRI 70, dzięki czemu nadaje się do wszechstronnych potrzeb oświetleniowych. Zbudowana z myślą o trwałości, działa w ekstremalnych temperaturach (od -40°C do +50°C), ma solidną aluminiową obudowę i stopień ochrony IP66 i IK09 dla odporności na warunki atmosferyczne, pył i uderzenia. Oprawa dostępna jest z montażem natynkowym i standardowym zasilaniem ON/OFF. Dzięki strumieniowi świetlnemu do 144 700 lumenów, żywotności 108 000 godzin (L95/B10) i 5-letniej standardowej gwarancji, Numancia XXL wyznacza nowy standard wysokowydajnego oświetlenia przemysłowego.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy zewnętrzne                      |
| Rodzina   | NUMANCIA XXL                           |
| Nazwa     | NUMANCIA XXL 105000 WIDE E IP66 22 740 |
| Indeks    | 19.4383.4271.22                        |
| EAN       | 5902107616915                          |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 105486                                 |
| Moc LED [W]                                  | 519,6                                  |
| Strumień oprawy [lm]                         | 87896                                  |
| Moc oprawy [W]                               | 541,6                                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 162,3                                  |
| 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), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16)     |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | na słupach / wysięgnikach                           |
| Materiał              | aluminium   |
| Kolor                 | RAL 9007 (ciemny szary)                             |
| Przesłona             | soczewki PMMA oraz szyba hartowana<br>transparentna |
| Odporność mechaniczna | IK09  |
| Wymiary [mm]          | 887 x 662 x 89                                      |

## Fotometria

