

**Produkt:** NUMANCIA XXL LED 105000 MEDIUM E IP66 22 740

**Indeks:** 19.4383.3271.22



## 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

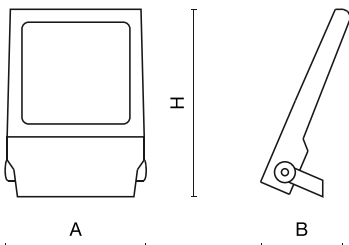
Kategoria	<b>Oprawy zewnętrzne</b>
Rodzina	<b>NUMANCIA XXL LED</b>
Nazwa	<b>NUMANCIA XXL LED 105000 MEDIUM E IP66 22 740</b>
Indeks	<b>19.4383.3271.22</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>105486</b>
Moc LED [W]	<b>519,6</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>89548,1</b>
Moc oprawy [W]	<b>541,6</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>165,3</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 59° / 57,8°</b>
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	<b>RG0</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP66</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>108000</b>
Lx/By	<b>L95/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-40 ÷ 50</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Obciążalność obwodów	<b>1 (B10), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



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

## Fotometria

