



NUMANCIA XXL LED

Oprawy zewnętrzne



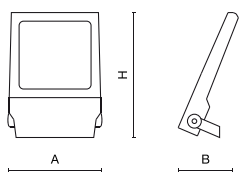
Oprawa oświetleniowa Numancia XXL jest idealnym rozwiązaniem do zastąpienia przestarzałych żarówek wyładowczych HI o mocy 1000 W, oferując efektywność kosztową i wydajność. Wyposażona w zaawansowaną optykę z soczewkami i najnowszą technologią LED, osiąga imponującą wydajność prawie 190 lm/W, zmniejszając 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.



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NUMANCIA XXL LED 90000	90318	452,8	4000	887 x 662 x 89
NUMANCIA XXL LED 105000	105486	541,6	4000	887 x 662 x 89
NUMANCIA XXL LED 120000	120201	632,4	4000	887 x 662 x 89
NUMANCIA XXL LED 135000	137910	748,8	4000	887 x 662 x 89
NUMANCIA XXL LED 150000	154806	868,2	4000	887 x 662 x 89

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	108000
Lx/By	L95/B10
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	standard (E)

Cechy mechaniczne:

Montaż	na słupach / wysięgnikach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9007 (ciemny szary)
Przesłona	soczewki PMMA oraz szyba hartowana transparentna

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 31-01-2025