

**Produkt:** NUMANCIA XXL LED 90000 SUPER-NARROW E IP66 22 740**Indeks:** 19.4383.1171.22

## 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

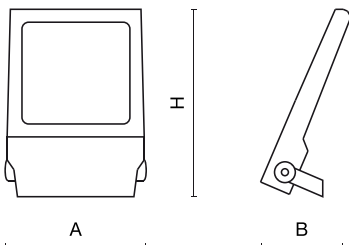
Kategoria	Oprawy zewnętrzne
Rodzina	NUMANCIA XXL LED
Nazwa	NUMANCIA XXL LED 90000 SUPER-NARROW E IP66 22 740
Indeks	19.4383.1171.22



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	90318
Moc LED [W]	434,4
Strumień oprawy [lm]	84385,9
Moc oprawy [W]	452,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	186,4
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	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 transparentna
Odporność mechaniczna	IK09
Wymiary [mm]	887 x 662 x 89

## Fotometria

