



## NUMANCIA ARENA LED

Oprawy zewnętrzne



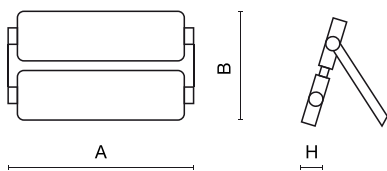
Numancia Arena zapewnia wysokowydajne oświetlenie dla dużych przestrzeni zewnętrznych, oferując wydajność do 196 lm/W. Zbudowana z myślą o ekstremalnych temperaturach (od -40°C do +40°C) i trwała, dzięki ochronie IP66 i IK09, zapewnia niezawodne działanie w trudnych warunkach. Dostępne warianty rozsyłków światła i wysokiej jakości system optyczny sprawiają, że jest to idealny wybór dla dużych aren sportowych i innych obiektów zewnętrznych.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
NUMANCIA ARENA LED 1x27000	28260	134,5	4000	768 x 220 x 140
NUMANCIA ARENA LED 1x42000	41538	206,3	4000	768 x 220 x 140
NUMANCIA ARENA LED 1x57000	56583	296,3	4000	768 x 220 x 140
NUMANCIA ARENA LED 1x72000	72735	406,7	4000	768 x 220 x 140
NUMANCIA ARENA LED 1x87000	87183	522,9	4000	768 x 220 x 140
NUMANCIA ARENA LED 2x27000	56520	269,1	4000	820 x 455 x 140
NUMANCIA ARENA LED 2x42000	83076	412,5	4000	820 x 455 x 140
NUMANCIA ARENA LED 2x57000	113166	592,5	4000	820 x 455 x 140
NUMANCIA ARENA LED 2x72000	145470	813,3	4000	820 x 455 x 140
NUMANCIA ARENA LED 2x87000	174366	1045,8	4000	820 x 455 x 140
NUMANCIA ARENA LED 3x27000	84780	403,6	4000	855 x 764 x 140
NUMANCIA ARENA LED 3x42000	124614	618,8	4000	855 x 764 x 140
NUMANCIA ARENA LED 3x57000	169749	888,8	4000	855 x 764 x 140
NUMANCIA ARENA LED 3x72000	218205	1220	4000	855 x 764 x 140
NUMANCIA ARENA LED 3x87000	261549	1568,7	4000	855 x 764 x 140

## 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 9005 (czarny)
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: 11-05-2026