



NUMANCIA ARENA LED

Aussenleuchten



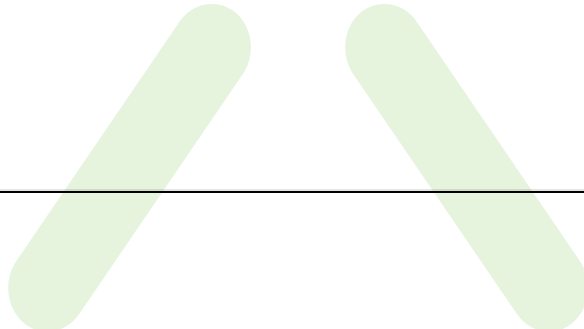
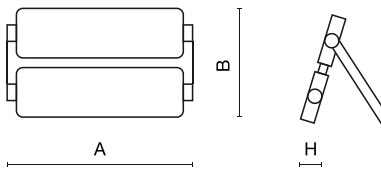
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus
Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40 °C bis +50 °C.
Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen 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

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/Bx	L95/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas



Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).

Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur). Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.

Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025