

**Produkt:** NUMANCIA ARENA LED 3x27000 SUPER-NARROW E IP66 04 740

**Index:** 19.4399.1B81.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 855 x 764 x 140 mm. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 93,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 13,6° / 14,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 79210 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 403,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 196,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 2 (C10), 4 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 50° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

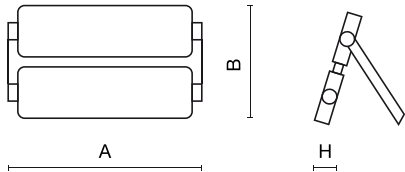
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>NUMANCIA ARENA LED</b>
Type	<b>NUMANCIA ARENA LED 3x27000 SUPER-NARROW E IP66 04 740</b>
Index	<b>19.4399.1B81.04</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>84780</b>
LED-Leistung [W]	<b>387</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>79210</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>403,6</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>196,3</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 13,6° / 14,4°</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG0</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>108000</b>
Lx/By	<b>L95/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-40 ÷ 50</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>2 (B10), 4 (B16), 2 (C10), 4 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Mastmontage</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9005 (schwarz)</b>
Abdeckung	<b>PMMA Linsen und gehärtetes Glas</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Abmessungen [mm]	<b>855 x 764 x 140</b>

## Lichtverteilung

