

**Produkt:** NUMANCIA ARENA LED 2x87000 NARROW E IP66 04 740

**Index:** 19.4399.2A81.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 820 x 455 x 140 mm. Gewicht 39 kg. Abdeckung: PMMA Linsen und gehärtetes Glas. Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 88,58%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 32,4° / 32°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 154502,1 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 1045,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 147,7 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 1 (B16), 1 (C10), 1 (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>                              |
| Name      | <b>NUMANCIA ARENA LED 2x87000 NARROW E IP66 04 740</b> |
| Index     | <b>19.4399.2A81.04</b>                                 |
| EAN       | <b>5902107641412</b>                                   |



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Lichtquelle                                  | <b>LED</b>                                  |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | <b>174366</b>                               |
| LED-Leistung [W]                             | <b>1003,2</b>                               |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | <b>154502,1</b>                             |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | <b>1045,8</b>                               |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | <b>147,7</b>                                |
| Farbtemperatur [K]                           | <b>4000</b>                                 |
| CRI  | <b>&gt;70</b>                               |
| SDCM (LED-Quellen)                           | <b>3</b>                                    |
| Abstrahlwinkel [°]                           | <b>(C0-C180) / (C90-C270) - 32,4° / 32°</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>1 (B10), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16)</b>   |

## Technische Daten



|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Montageart          | Mastmontage                     |
| Leuchtenkörper      | Aluminium                       |
| Leuchtenfarbe       | RAL 9005 (schwarz)              |
| Abdeckung           | PMMA Linsen und gehärtetes Glas |
| Stoßfestigkeitsgrad | IK09                            |
| Gewicht [kg]        | 39                              |
| Abmessungen [mm]    | 820 x 455 x 140                 |

## Lichtverteilung

