

**Produkt:** NUMANCIA ARENA LED 3x57000 SUPER-NARROW E IP66 04 740

**Index:** 19.4399.1D81.04



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9005 (schwarz). Abmessungen: 855 x 764 x 140 mm. Gewicht 45 kg. 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: 158598,3 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 888,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 178,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 1 (B10), 2 (B16), 1 (C10), 2 (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 3x57000 SUPER-NARROW E IP66 04 740</b>
Index	<b>19.4399.1D81.04</b>
EAN	<b>5902107641580</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>169749</b>
LED-Leistung [W]	<b>852,3</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>158598,3</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>888,8</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>178,4</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>1 (B10), 2 (B16), 1 (C10), 2 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	45
Abmessungen [mm]	855 x 764 x 140

## Lichtverteilung

