

**Produkt:** NUMANCIA ARENA LED 3x57000 ASY-WIDE E IP66 04 740

**Index:** 19.4399.6D81.04



## 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 81,00%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 137523,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 888,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,7 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

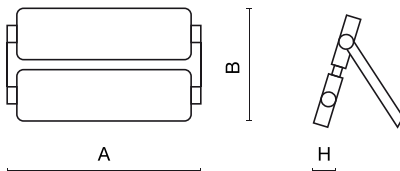
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA ARENA LED
Type	NUMANCIA ARENA LED 3x57000 ASY-WIDE E IP66 04 740
Index	19.4399.6D81.04
EAN	5902107641634



## Technische Daten

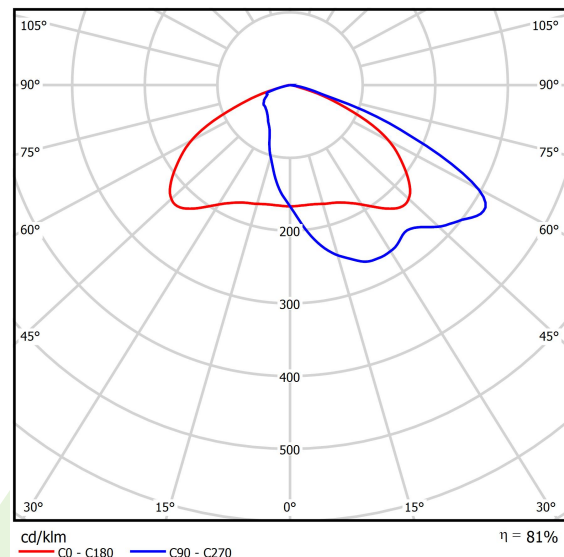
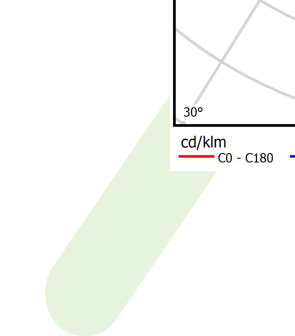
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	169749
LED-Leistung [W]	852,3
Leuchtenlichtstrom [lm]	137523,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	888,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	154,7
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	1 (B10), 2 (B16), 1 (C10), 2 (C16)

## 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



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025