

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

Index: 19.4399.1A81.04



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 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: 162914,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 1045,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 155,8 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

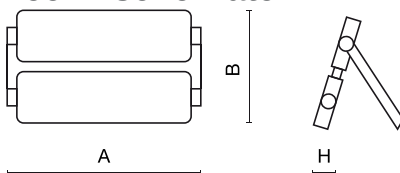
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA ARENA LED
Type	NUMANCIA ARENA LED 2x87000 SUPER-NARROW E IP66 04 740
Index	19.4399.1A81.04
EAN	5902107641405



Technische Daten

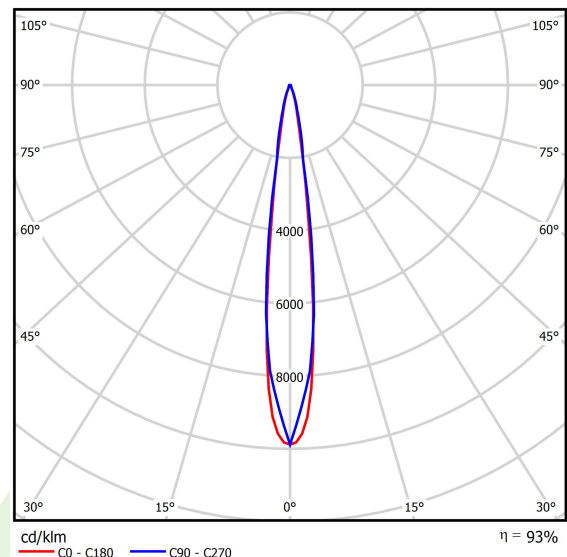
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	174366
LED-Leistung [W]	1003,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	162914,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	1045,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	155,8
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 13,6° / 14,4°
Photobiologische Risikoklasse (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), 1 (B16), 1 (C10), 1 (C16)

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



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