

Produkt: NUMANCIA XXL 120000 SUPER-NARROW E IP66 22 740

Index: 19.4383.1371.22



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Mastmontage. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9007 (dunkelgrau). Abmessungen: 887 x 662 x 89 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: 112307,6 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 632,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 177,6 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

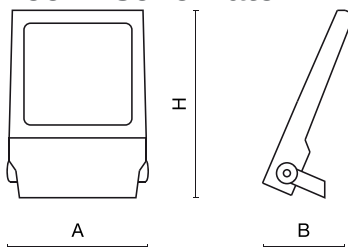
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA XXL
Type	NUMANCIA XXL 120000 SUPER-NARROW E IP66 22 740
Index	19.4383.1371.22
EAN	5902107616946



Technische Daten

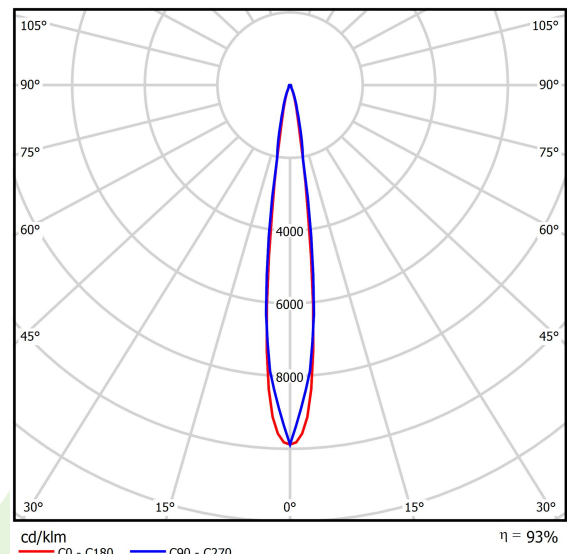
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	120201
LED-Leistung [W]	606,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	112307,6
Gesamtleistungsaufnahme [W]	632,4
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	177,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 13,6° / 14,4°
Photobiologische Risikoklasse (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 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	887 x 662 x 89

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