

**Produkt:** NUMANCIA XXL 120000 WIDE E IP66 22 740

**Index:** 19.4383.4371.22



## 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 83,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 92,8° / 92,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 108000 h L95/B10. Leuchtenlichtstrom: 100156,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 632,4 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,4 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 XXL</b>
Type	<b>NUMANCIA XXL 120000 WIDE E IP66 22 740</b>
Index	<b>19.4383.4371.22</b>
EAN	<b>5902107616977</b>



## Technische Daten

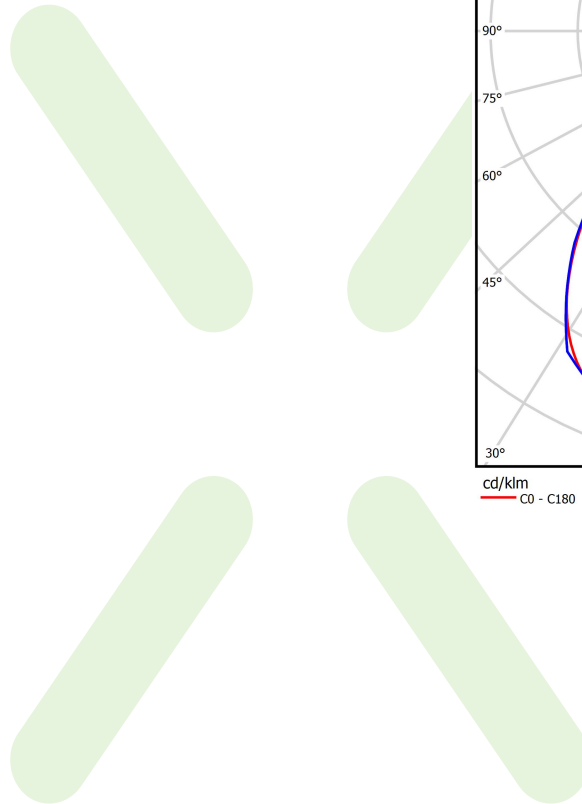
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>120201</b>
LED-Leistung [W]	<b>606,6</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>100156,5</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>632,4</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>158,4</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 92,8° / 92,6°</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 9007 (dunkelgrau)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	887 x 662 x 89

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270  $\eta = 83\%$