

**Produkt:** NUMANCIA M PRO LED 26000 SH WIDE E IP66 12 740

**Index:** 19.4115.8371.12



## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 93 x 473 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 23655 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>NUMANCIA M PRO LED</b>
Type	<b>NUMANCIA M PRO LED 26000 SH WIDE E IP66 12 740</b>
Index	<b>19.4115.8371.12</b>
EAN	<b>5902107371562</b>



## Technische Daten

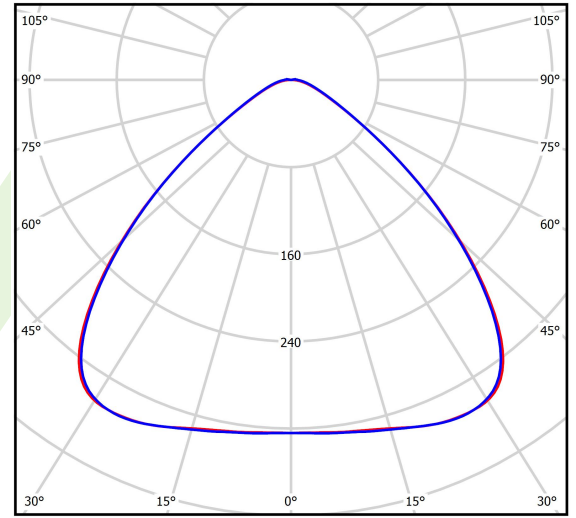
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>26254,5</b>
LED-Leistung [W]	<b>132</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>23655</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>147,8</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>160</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 98,6° / 98,4°</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>100000</b>
Lx/By	<b>L80/B10</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-40 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Abmessungen [mm]	395 x 93 x 473

## Lichtverteilung



cd/klm  
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 90\%$

## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4  
 Numancia EP4CKINGR00001  
 RAL9023

