

**Produkt:** NUMANCIA M PRO LED 26000 SH MEDIUM E IP66 12 740**Index:** 19.4115.7371.12

## 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 86,80%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) - 52,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 22789 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 154,2 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cos $\varphi$ : >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16). Umgebungstemperatur: -40  $\div$  35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

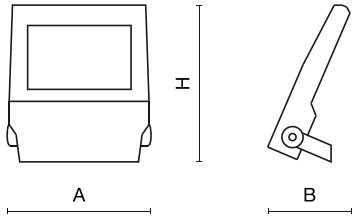
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA M PRO LED
Type	NUMANCIA M PRO LED 26000 SH MEDIUM E IP66 12 740
Index	19.4115.7371.12
EAN	5902107371555



## Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26254,5
LED-Leistung [W]	132
Leuchtenlichtstrom [lm]	22789
Gesamtleistungsaufnahme [W]	147,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	154,2
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) - 52,4°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 $\div$ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

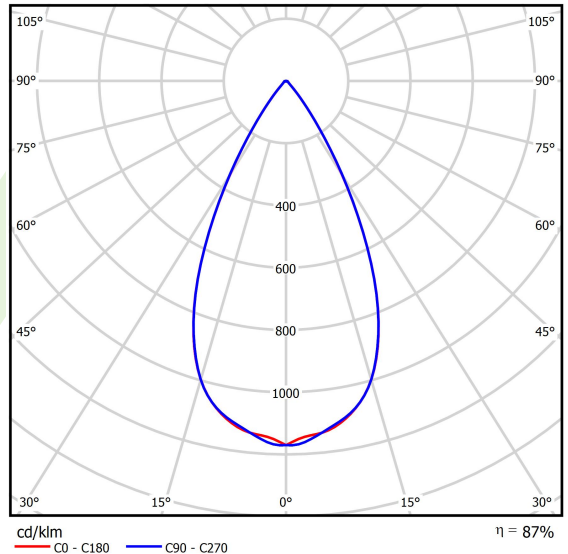
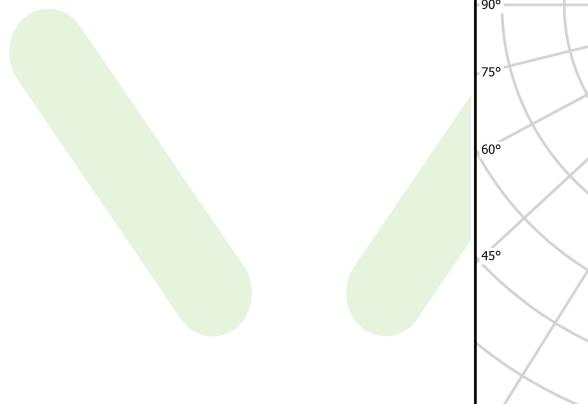
## Technische Daten



Montageart
Leuchtenkörper
Leuchtenfarbe
Abdeckung
Stoßfestigkeitsgrad
Abmessungen [mm]

<b>Wandleuchte</b>
<b>Aluminium</b>
<b>RAL 9023 (dunkelgrau)</b>
<b>SH (gehärtetes Glas)</b>
<b>IK09</b>
<b>395 x 93 x 473</b>

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4  
Numancia EP4CKINGR00001  
RAL9023

