

**Produkt:** NUMANCIA M LED 31000 SH ASY NARROW E 12 740

**Index:** 19.2212.4861.12



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 473 x 93 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 85000 (1) / 134000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 26098,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 199,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -35 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

## Produktmerkmale

Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>NUMANCIA LED</b>
Type	<b>NUMANCIA M LED 31000 SH ASY NARROW E 12 740</b>
Index	<b>19.2212.4861.12</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>30950</b>
LED-Leistung [W]	<b>185,4</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>26098,4</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>199,3</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>131</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>asymmetrische Lichtverteilung</b>
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	<b>RG1</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP66</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>85000 (1) / 134000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B10 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-35 ÷ 35</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Wandleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>RAL 9023 (dunkelgrau)</b>
Abdeckung	<b>SH (gehärtetes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>5,15</b>
Abmessungen [mm]	<b>395 x 473 x 93</b>

## Lichtverteilung

