

**Produkt:** NUMANCIA S LED 15000 SH 60° E 12 740**Index:** 19.2212.2361.12

## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 295 x 385 x 77 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,45%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 85000 (1) / 134000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 13769,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100 W. Leuchten Lichtausbeute: 137,7 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>
Name	<b>NUMANCIA S LED 15000 SH 60° E 12 740</b>
Index	<b>19.2212.2361.12</b>
EAN	<b>5902107357467</b>



## Technische Daten

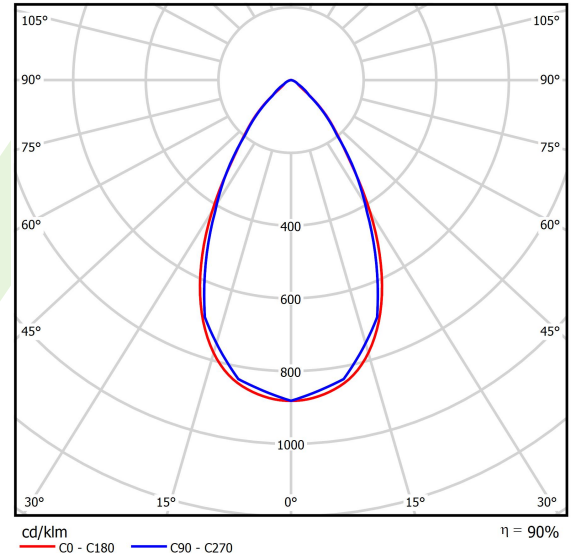
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>15223</b>
LED-Leistung [W]	<b>92,2</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>13769,7</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>100</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>137,7</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>5</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°</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	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	5,15
Abmessungen [mm]	295 x 385 x 77

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Name Adapter for mounting FL2 & FL4  
Numancia EP4CKINGR00001  
RAL9023

