

**Produkt:** NUMANCIA S PRO LED 8000 SH FLOOD E IP66 12 740

**Index:** 19.4115.3171.12



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 325 x 77 x 398 mm. Gewicht 3,85 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 89,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 75,2° / 74,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7688 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 160,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16). Umgebungstemperatur: -40 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0.

## Produktmerkmale

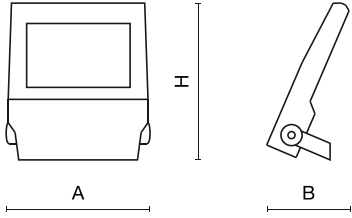
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>NUMANCIA S PRO LED</b>
Type	<b>NUMANCIA S PRO LED 8000 SH FLOOD E IP66 12 740</b>
Index	<b>19.4115.3171.12</b>



## Technische Daten

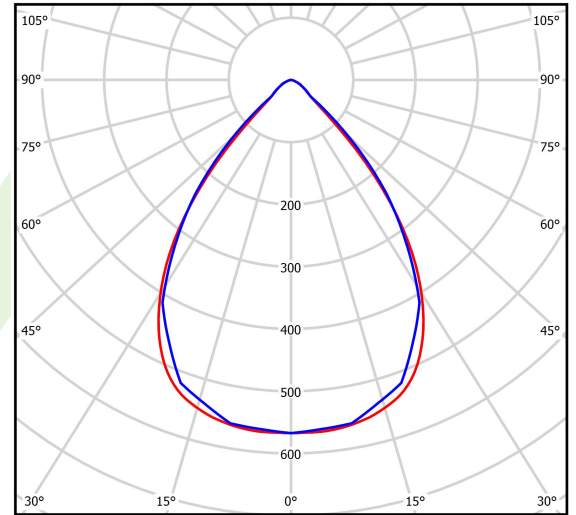
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>8628,9</b>
LED-Leistung [W]	<b>42,8</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>7688</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>47,9</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>160,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;70</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 75,2° / 74,8°</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>6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	3,85
Abmessungen [mm]	325 x 77 x 398

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 89\%$