

Produkt: NUMANCIA M PRO LED 26000 SH STREET-M E IP66 12 740

Index: 19.4115.1371.12



Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 93 x 473 mm. Gewicht 7,8 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 81,31%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 21347 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 144,4 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	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA M PRO LED
Name	NUMANCIA M PRO LED 26000 SH STREET-M E IP66 12 740
Index	19.4115.1371.12
EAN	5902107371494



Technische Daten

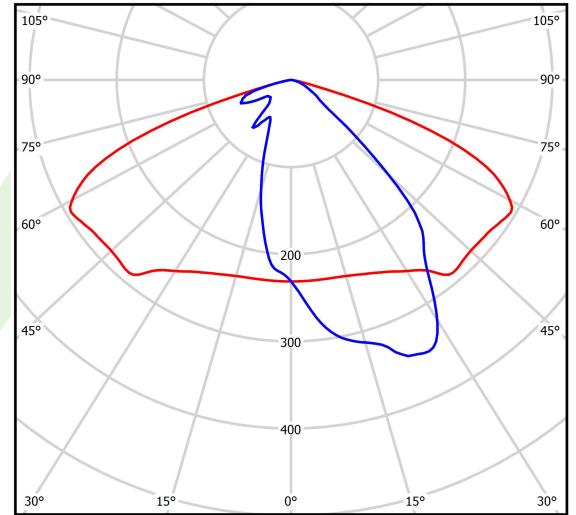
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26254,5
LED-Leistung [W]	132
Leuchtenlichtstrom [lm]	21347
Gesamtleistungsaufnahme [W]	147,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	144,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	7,8
Abmessungen [mm]	395 x 93 x 473

Lichtverteilung



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 81\%$

Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Name Adapter for mounting FL2 & FL4
 Numancia EP4CKINGR00001
 RAL9023

