

Produkt: NUMANCIA S PRO LED 8000 SH STREET-M E IP66 12 740

Index: 19.4115.1171.12



Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 325 x 77 x 398 mm. Gewicht 3,75 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: 7016 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 47,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 146,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. 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	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA S PRO LED
Type	NUMANCIA S PRO LED 8000 SH STREET-M E IP66 12 740
Index	19.4115.1171.12
EAN	5902107371319



Technische Daten

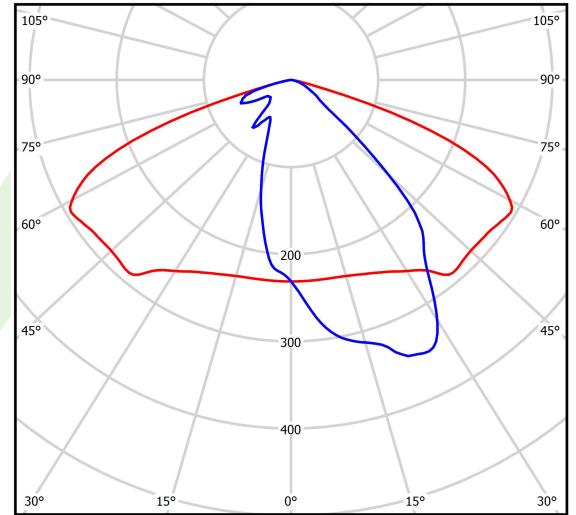
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	8628,9
LED-Leistung [W]	42,8
Leuchtenlichtstrom [lm]	7016
Gesamtleistungsaufnahme [W]	47,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	146,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 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	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	3,75
Abmessungen [mm]	325 x 77 x 398

Lichtverteilung



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 81\%$

Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4
 Numancia EP4CKINGR00001
 RAL9023

