

Produkt: NUMANCIA M PRO LED 26000 SH FLOOD E IP66 12 740**Index:** 19.4115.3371.12

Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 93 x 473 mm. 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: 23393 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 147,8 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >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

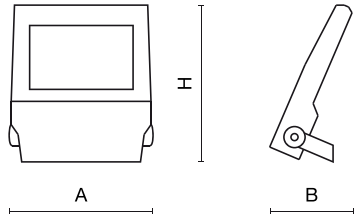
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA M PRO LED
Type	NUMANCIA M PRO LED 26000 SH FLOOD E IP66 12 740
Index	19.4115.3371.12
EAN	5902107371517



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	26254,5
LED-Leistung [W]	132
Leuchtenlichtstrom [lm]	23393
Gesamtleistungsaufnahme [W]	147,8
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	158,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 75,2° / 74,8°
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 $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	4 (B10), 7 (B16), 7 (C10), 11 (C16)

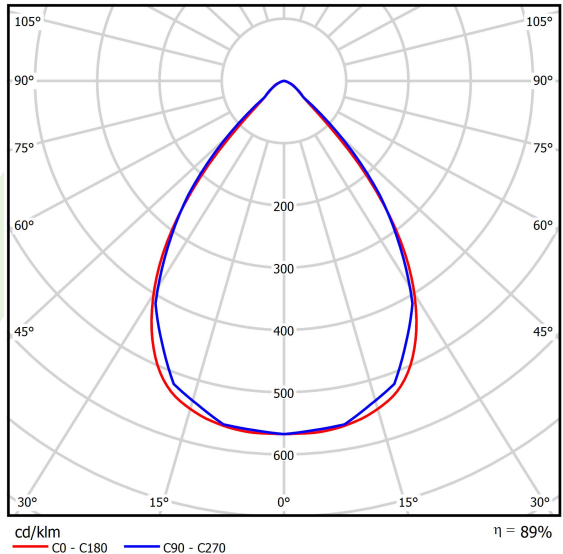
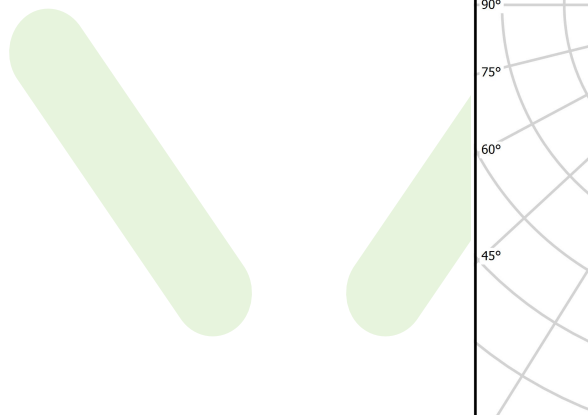
Technische Daten



Montageart
Leuchtenkörper
Leuchtenfarbe
Abdeckung
Stoßfestigkeitsgrad
Abmessungen [mm]

Wandleuchte
Aluminium
RAL 9023 (dunkelgrau)
SH (gehärtetes Glas)
IK09
395 x 93 x 473

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4
Numancia EP4CKINGR00001
RAL9023

