

Produkt: NUMANCIA S PRO LED 17000 SH SUPER-NARROW E IP66 12 740**Index:** 19.4115.5271.12

Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 325 x 77 x 398 mm. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 85,10%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 12,8° / 13,4°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>70. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 14687 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 95,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 153,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\varphi$: >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.

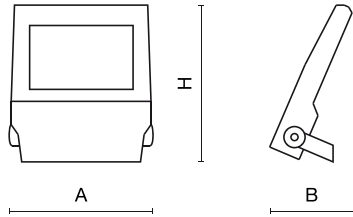
Produktmerkmale

Kategorie **Aussenleuchten**Familie **NUMANCIA S PRO LED**Type **NUMANCIA S PRO LED 17000 SH SUPER-NARROW E IP66 12 740**Index **19.4115.5271.12**EAN **5902107371449**

Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	17258
LED-Leistung [W]	85,6
Leuchtenlichtstrom [lm]	14687
Gesamtleistungsaufnahme [W]	95,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 12,8° / 13,4°
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	6 (B10), 10 (B16), 10 (C10), 17 (C16)

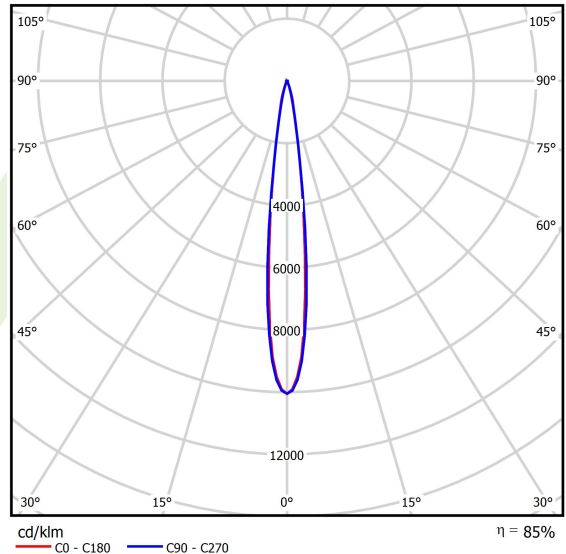
Technische Daten



Montageart
Leuchtenkörper
Leuchtenfarbe
Abdeckung
Stoßfestigkeitsgrad
Abmessungen [mm]

Wandleuchte
Aluminium
RAL 9023 (dunkelgrau)
SH (gehärtetes Glas)
IK09
325 x 77 x 398

Lichtverteilung



Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4
Numancia EP4CKINGR00001
RAL9023

