

Produkt: NUMANCIA S LED 15000 SH ASY NARROW E 12 740

Index: 19.2212.4361.12



## Beschreibung

Für Innen- und Außenanwendung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 295 x 385 x 77 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,32%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 85000 (1) / 134000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 12836,7 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 100 W. Leuchten Lichtausbeute: 128,4 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Belastbarkeit der Schaltung: 2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16). Umgebungstemperatur: -35 °C bis 55 °C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

## Produktmerkmale

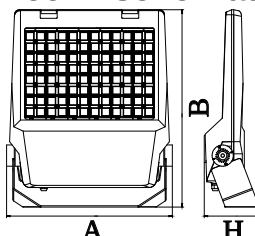
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA LED
Type	NUMANCIA S LED 15000 SH ASY NARROW E 12 740
Index	19.2212.4361.12
EAN	5902107357481



## Technische Daten

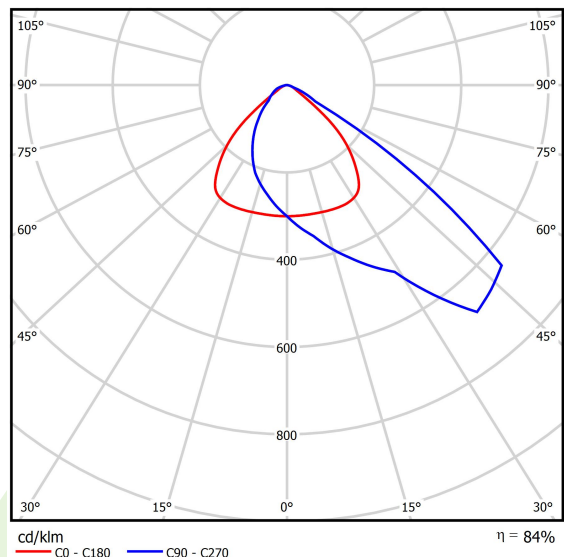
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	15223
LED-Leistung [W]	92,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	12836,7
Gesamtleistungsaufnahme [W]	100
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	128,4
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	85000 (1) / 134000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B10 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-35 °C bis 55 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	2 (B10), 4 (B16), 4 (C10), 6 (C16)

## Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9023 (dunkelgrau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	5,15
Abmessungen [mm]	295 x 385 x 77

## Lichtverteilung



## Zubehör

Index 19.2212.0001.12

Type Adapter for mounting FL2 & FL4  
Numancia EP4CKINGR00001  
RAL9023

