

Produkt: NUMANCIA M LED 25000 SH 60° E 12 740

Index: 19.2212.2661.12



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 9023 (dunkelgrau). Abmessungen: 395 x 473 x 93 mm. Gewicht 5,15 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 90,45%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=5. CRI>70. Lebensdauer: 85000 (1) / 134000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B10 (2). Leuchtenlichtstrom: 22591,5 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 150 W. Leuchten Lichtausbeute: 150,6 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 ÷ 35° C. Schutzart: IP66. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG1.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	NUMANCIA LED
Type	NUMANCIA M LED 25000 SH 60° E 12 740
Index	19.2212.2661.12



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	24976
LED-Leistung [W]	143,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	22591,5
Gesamtleistungsaufnahme [W]	150
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	150,6
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	5
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 60,6° / 58,2°
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 ÷ 35
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]	395 x 473 x 93

Lichtverteilung

