

Produkt: FASAD FLOOR LED 4400 SH ASY NARROW E IP67 830 / L=1237mm

Index: 19.4192.2311.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: im Boden. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau. Abmessungen: 1237 x 120 x 127 mm. Gewicht 8,4 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 59,61%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-34^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 2626 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 106,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

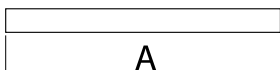
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	FASAD FLOOR LED
Type	FASAD FLOOR LED 4400 SH ASY NARROW E IP67 830 / L=1237mm
Index	19.4192.2311.00



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4406
LED-Leistung [W]	23,4
Leuchtenlichtstrom [lm]	2626
Gesamtleistungsaufnahme [W]	24,7
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	106,3
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-34^\circ$
Schutzklasse	I
Schutzart	IP67
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor $\cos\phi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)

Technische Daten



Montageart	im Boden
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	8,4
Abmessungen [mm]	1237 x 120 x 127

Lichtverteilung

