

Produkt: FASAD FLOOR LED 2200 SH ASY MEDIUM E IP67 830 / L=637mm

Index: 19.4192.1211.00



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: im Boden. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau. Abmessungen: 637 x 120 x 127 mm. Gewicht 4,3 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 62,05%. Abstrahlwinkel: asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-38^\circ$. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 1367 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 108,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor $\cos\phi$: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16). Umgebungstemperatur: $-25 \div 30^\circ$ C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

Kategorie	Aussenleuchten
Familie	FASAD FLOOR LED
Type	FASAD FLOOR LED 2200 SH ASY MEDIUM E IP67 830 / L=637mm
Index	19.4192.1211.00



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2203
LED-Leistung [W]	11,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	1367
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	108,5
Farbtemperatur [K]	3000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	asymmetrische Lichtverteilung - $I_{max}=-38^\circ$
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	45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)

Technische Daten



Montageart	im Boden
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Gewicht [kg]	4,3
Abmessungen [mm]	637 x 120 x 127

Lichtverteilung

