

**Produkt:** FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM MEDIUM E IP67 830 / L=1237mm

**Index:** 19.4192.2511.00



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: im Boden. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau. Abmessungen: 1237 x 120 x 127 mm. Gewicht 8,34 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 88,64%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 52,4° / 94,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3905 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 158,1 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 ÷ 30° C. Schutzart: IP67. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

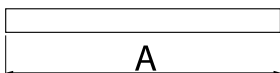
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>FASAD FLOOR LED</b>
Type	<b>FASAD FLOOR LED 4400 SH SYM MEDIUM E IP67 830 / L=1237mm</b>
Index	<b>19.4192.2511.00</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>4406</b>
LED-Leistung [W]	<b>23,4</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3905</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>24,7</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>158,1</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 52,4° / 94,8°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Netzspannung	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Lebensdauer [h]	<b>100000 (1) / 147000 (2)</b>
Lx/By	<b>L80/B10 (1) / L70/B50 (2)</b>
Umgebungstemperatur [°C]	<b>-25 ÷ 30</b>
Betriebsgerät	<b>Ein/Aus (E)</b>
Leistungsfaktor $\cos\phi$	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>im Boden</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>grau</b>
Abdeckung	<b>SH (gehärtetes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK10</b>
Gewicht [kg]	<b>8,34</b>
Abmessungen [mm]	<b>1237 x 120 x 127</b>

## Lichtverteilung

