

**Produkt:** FASAD WALL LED 4400 SH SYM NARROW E 83 IP65 830 / L-1180mm

**Index:** 19.4193.4311.83



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - grau. Abmessungen: 1180 x 62 x 114 mm. Gewicht 4,29 kg. Abdeckung: SH (gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 84,92%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 113,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h L80/B10 (1) / L70/B50 (2). Leuchtenlichtstrom: 3742 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 24,7 W. Leuchten Lichtausbeute: 151,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16). Umgebungstemperatur: -25 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

## Produktmerkmale

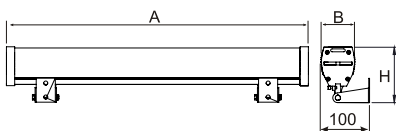
Kategorie	<b>Aussenleuchten</b>
Familie	<b>FASAD WALL LED</b>
Type	<b>FASAD WALL LED 4400 SH SYM NARROW E 83 IP65 830 / L-1180mm</b>
Index	<b>19.4193.4311.83</b>



## Technische Daten

Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>4406</b>
LED-Leistung [W]	<b>23,4</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>3742</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>24,7</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>151,5</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 113,6°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>IP65</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 φ	<b>&gt;0,95</b>
Belastbarkeit der Schaltung	<b>15 (B10), 24 (B16), 24 (C10), 40 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	<b>Wandleuchte</b>
Leuchtenkörper	<b>Aluminium</b>
Leuchtenfarbe	<b>grau</b>
Abdeckung	<b>SH (gehärtetes Glas)</b>
Stoßfestigkeitsgrad	<b>IK09</b>
Gewicht [kg]	<b>4,29</b>
Abmessungen [mm]	<b>1180 x 62 x 114</b>

## Lichtverteilung

