

**Produkt:** FASAD WALL LED 2200 SH SYM MEDIUM E 83 IP65 830 / L-619mm

**Index:** 19.4193.3211.83



## Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7015 (grau). Abmessungen: 619 x 62 x 114 mm. Gewicht 2,5 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: 1953 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (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 2200 SH SYM MEDIUM E 83 IP65 830 / L-619mm</b>
Index	<b>19.4193.3211.83</b>
EAN	<b>5902023877469</b>



## Technische Daten

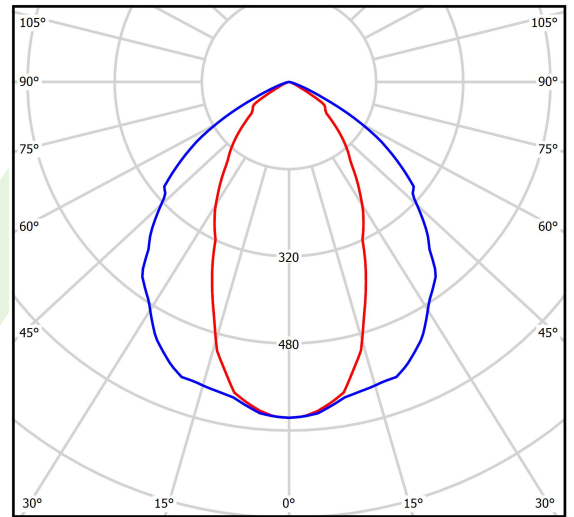
Lichtquelle	<b>LED</b>
LED-Lichtstrom [lm]	<b>2203</b>
LED-Leistung [W]	<b>11,7</b>
Leuchtenlichtstrom [lm]	<b>1953</b>
Gesamtleistungsaufnahme [W]	<b>12,6</b>
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	<b>155</b>
Farbtemperatur [K]	<b>3000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (LED-Quellen)	<b>3</b>
Abstrahlwinkel [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 52,4° / 94,8°</b>
Schutzklasse	<b>I</b>
Schutzart	<b>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>45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)</b>

## Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7015 (grau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	2,5
Abmessungen [mm]	619 x 62 x 114

## Lichtverteilung



cd/klm  
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 89\%$