

Produkt: FASAD WALL LED 2200 SH SYM NARROW E 83 IP65 840 / L-619mm

Index: 19.4193.3321.83



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Aluminium. Farbe - RAL 7015 (grau). Abmessungen: 619 x 62 x 114 mm. Gewicht 2,11 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 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 (1) / 147000 (2) h. Leuchtenlichtstrom: 1939 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,6 W. Leuchten Lichtausbeute: 153,9 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 °C bis 30 °C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

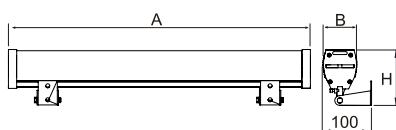
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	FASAD WALL LED
Type	FASAD WALL LED 2200 SH SYM NARROW E 83 IP65 840 / L-619mm
Index	19.4193.3321.83
EAN	5902023832260



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2283
LED-Leistung [W]	11,7
Leuchtenlichtstrom [lm]	1939
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,6
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	153,9
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 30,2° / 113,6°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Umgebungstemperatur [°C]	-25 °C bis 30 °C
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	45 (B10), 75 (B16), 45 (C10), 75 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 7015 (grau)
Abdeckung	SH (gehärtetes Glas)
Stoßfestigkeitsgrad	IK09
Gewicht [kg]	2,11
Abmessungen [mm]	619 x 62 x 114

Lichtverteilung

