

Produkt: UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 34

Index: 19.3137.0001.34



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 190 x 150 x 150 mm. Gewicht 1,5 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 63,04%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. CRI>80. Lebensdauer: >100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 1295 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Leuchten Lichtausbeute: 92,5 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16). Umgebungstemperatur: 5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

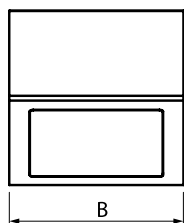
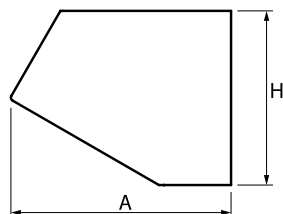
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	UPDOOR MINI LED
Type	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 34
Index	19.3137.0001.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2055
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1295
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	92,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	>100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9016 (weiß)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	1,5
Abmessungen [mm]	190 x 150 x 150

Lichtverteilung

