

Produkt: UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25

Index: 19.3137.0001.25



Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montageart: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur). 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 $\cos\varphi$: >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

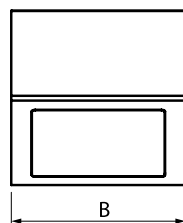
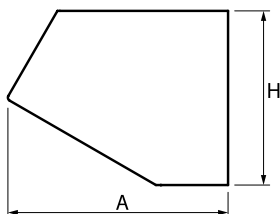
Kategorie	Aussenleuchten
Familie	UPDOOR MINI LED
Type	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25
Index	19.3137.0001.25



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 $\cos\varphi$	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16)

Technische Daten



Montageart	Wandleuchte
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	1,5
Abmessungen [mm]	190 x 150 x 150

Lichtverteilung

