

Produkt: UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 34**Index:** 0C2OND200PCA65934

Beschreibung

Außenbeleuchtung. Montage: Wandleuchte. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 190 x 150 x 150 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=2. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: >100000 h L80/B10. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 5÷30 / -25÷30 THERMOSTAT. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

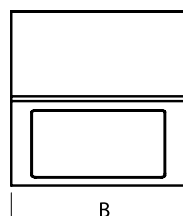
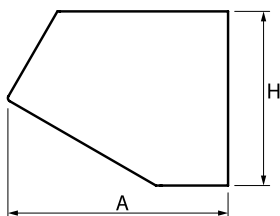
Kategorie	Industrieleuchten
Familie	UPDOOR MINI LED
Type	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 34
Index	0C2OND200PCA65934



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2055
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1294
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	92
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	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)

Technische Daten



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

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
 Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
 Datum der letzten Aktualisierung: 20-10-2020