

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 Lichlausbeute: 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: -20÷30 / -25÷30 ° 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
EAN	5902107230685

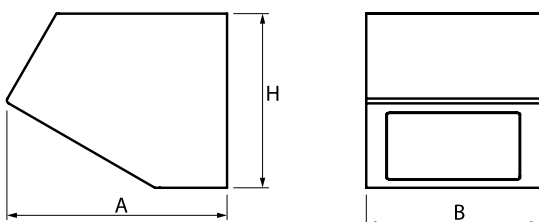


Technische Daten

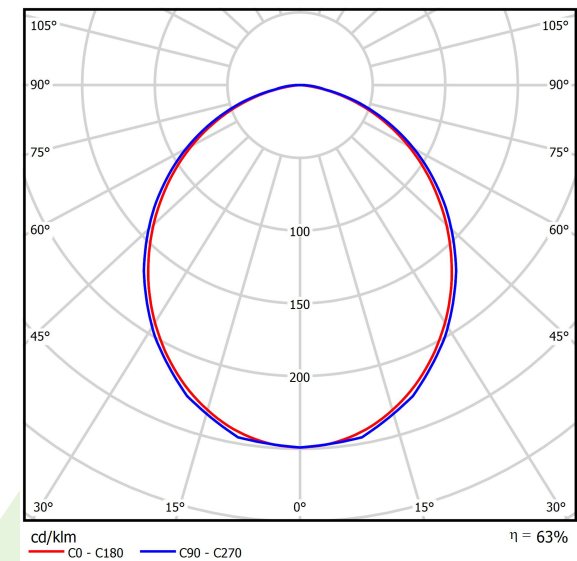
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2055
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1295
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichlausbeute [lm/W]	92,5
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	2
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 100,6° / 103,2°
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	>100000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20÷30 / -25÷30 TERMOSTAT
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 7016 (Anthrazit, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	1,5
Abmessungen [mm]	190 x 150 x 150



Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 16-12-2025