

Produkt: RUBIN LOOK LED COMPACT 4000 PLX E 21 840 / 595X320MM**Index:** 19.4249.1121.21

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur). Abmessungen: 595 x 320 x 54 mm. Gewicht 2,19 kg. Abdeckung: PLX (PMMA opal). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 71,52%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 60000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 2945 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 27 W. Leuchten Lichtausbeute: 109,1 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzzart: IP40. Stoßfestigkeitsgrad: IK04. Schutzklasse: I.

Produktmerkmale

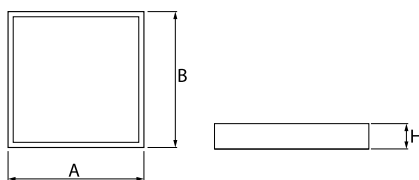
Kategorie	Compact
Familie	RUBIN LOOK LED COMPACT
Type	RUBIN LOOK LED COMPACT 4000 PLX E 21 840 / 595X320MM
Index	19.4249.1121.21
EAN	5902107163341



Technische Daten

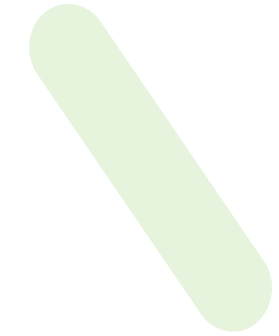
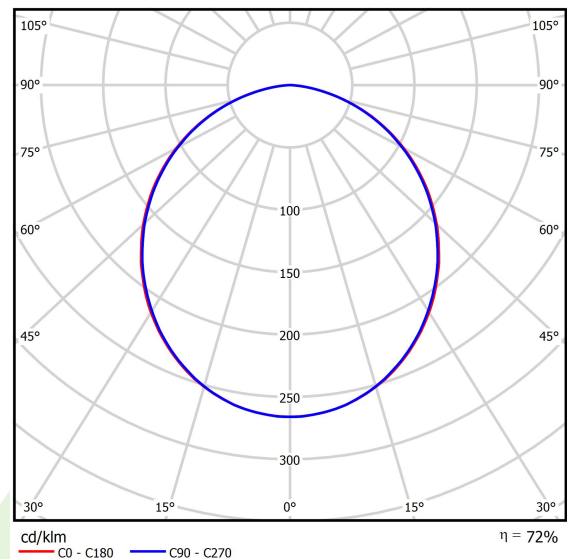
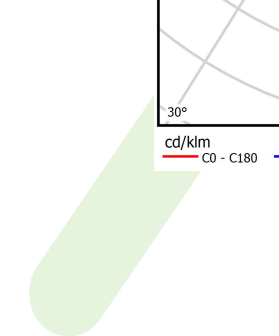
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	4118
LED-Leistung [W]	25
Leuchtenlichtstrom [lm]	2945
Gesamtleistungsaufnahme [W]	27
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	109,1
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 108,2° / 107,2°
Schutzklasse	I
Schutzzart	IP40
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (C16)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke
Leuchtenkörper	Stahlblech
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau, metallisch, feine Struktur)
Abdeckung	PLX (PMMA opal)
Stoßfestigkeitsgrad	IK04
Gewicht [kg]	2,19
Abmessungen [mm]	595 x 320 x 54

Lichtverteilung



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Leistungs-Toleranz +/- 10%.
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.
Datum der letzten Aktualisierung: 17-02-2026