

Produkt: LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1200 E IP54 840**Index:** 19.4362.2121.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø220 x 54 mm. Gewicht 0,48 kg. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,59%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. CRI>80. Lebensdauer: 30000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 1463 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 120 (B10), 190 (B16), 110 (C10), 185 (C16). Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

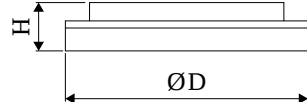
Kategorie	Compact
Familie	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2
Type	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1200 E IP54 840
Index	19.4362.2121.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2197
LED-Leistung [W]	11,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	1463
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	117
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	30000
Lx/By	L70/B10
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Belastbarkeit der Schaltung	120 (B10), 190 (B16), 110 (C10), 185 (C16)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Gewicht [kg]	0,48
Abmessungen [mm]	Ø220 x 54

Lichtverteilung

