

Produkt: LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1200 E CMW IP54 840

Index: 19.3209.0022.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø220 x 54 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=6. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 30000 h L70/B10. Leuchtenlichtstrom: 1463 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 12,5 W. Lichtausbeute: 117 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: II. Das Produkt ist mit einem Mikrowellen-Sensor ausgestattet. Anzahl der Ein- und Ausschaltzyklen des Sensors größer als 100000.

Produktmerkmale

Kategorie	Compact
Familie	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2
Type	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1200 E CMW IP54 840
Index	19.3209.0022.34

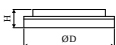


Technische Daten

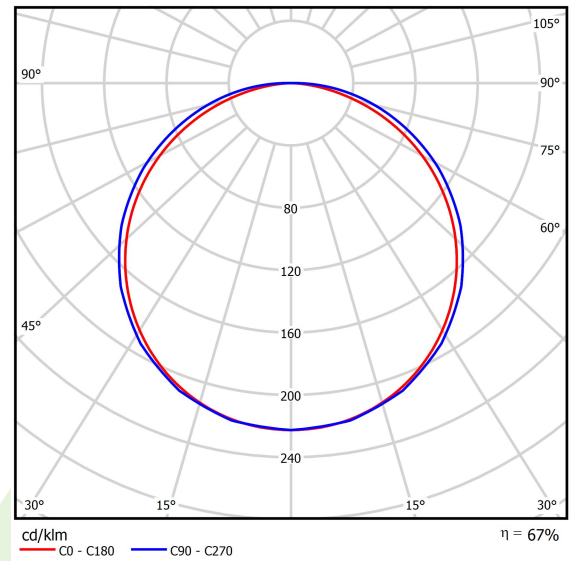
Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2197
LED-Leistung [W]	11,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	1463
Gesamtleistungsaufnahme [W]	12,5
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	117
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	6
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 118,8°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54
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]	0,52
Abmessungen [mm]	Ø220 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: 31-08-2022