

Produkt: LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840

Index: 19.4362.222A.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø280 x 54 mm. 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: 1942 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 17,3 W. Leuchten Lichtausbeute: 112,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: 87 (B10), 140 (B16), 80 (C10), 135 (C16). Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: II. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

Produktmerkmale

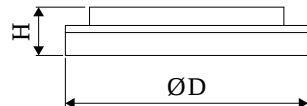
Kategorie	Compact
Familie	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2
Type	LOTOS ELEGANCE ROUND PC LED COMPACT V2 1800 E CMW IP54 840
Index	19.4362.222A.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2916
LED-Leistung [W]	15,5
Leuchtenlichtstrom [lm]	1942
Gesamtleistungsaufnahme [W]	17,3
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	112,3
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	87 (B10), 140 (B16), 80 (C10), 135 (C16)

Technische Daten



Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Abmessungen [mm]	Ø280 x 54

Lichtverteilung

