

Produkt: PLAFOND ROUND LED 1300 PC E IP54 840 EDRE12/WH/4000**Index:** 19.3092.0001.34

Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø280 x 63 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. Farbwiedergabeindex CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L90. Leuchtenlichtstrom: 1064 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 14 W. Lichtausbeute: 76 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Arbeitstemperaturbereich: 0 ÷ 40° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: II.

Produktmerkmale

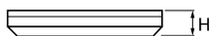
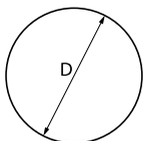
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	PLAFOND ROUND LED
Type	PLAFOND ROUND LED 1300 PC E IP54 840 EDRE12/WH/4000
Index	19.3092.0001.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	1600
LED-Leistung [W]	12
Leuchtenlichtstrom [lm]	1064
Gesamtleistungsaufnahme [W]	14
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	76
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 117,8° / 117,8°
Schutzklasse	II
Schutzart	IP54
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L90
Umgebungstemperatur [°C]	0 ÷ 40
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø280 x 63

Lichtverteilung

