

Produkt: PLAFOND ROUND LED 2500 PC E MWS IP54 840 EDRE24/WS/4000

Index: 19.3092.0006.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Deckenmontage oder Wandmontage. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - weiß. Abmessungen: Ø280 x 63 mm. Abdeckung: PC (opaleszierendes Polycarbonat). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 66,56%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 117,8° / 117,8°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L90. Leuchtenlichtstrom: 1960 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 28 W. Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: . Belastbarkeit der Schaltung: . Umgebungstemperatur: 0 ÷ 40° C. Schutzart: IP54. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: II. Die Leuchte ist mit einem Mikrowellensensor ausgestattet.

Produktmerkmale

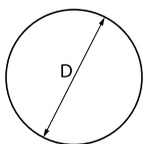
Kategorie	Anbauleuchten
Familie	PLAFOND ROUND LED
Type	PLAFOND ROUND LED 2500 PC E MWS IP54 840 EDRE24/WS/4000
Index	19.3092.0006.34



Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	2945
LED-Leistung [W]	26
Leuchtenlichtstrom [lm]	1960
Gesamtleistungsaufnahme [W]	28
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	70
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	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	Ø280 x 63

Lichtverteilung

