LED Leuchte 74R

TRILUX

Eigenschaften

Anzahl Leuchtmittel je Leuchte

1

Befestigung Leuchte

Aufbau, Decke, Wand

Farbton

weiß

Form

rund

Werkstoff

Kunststoff, Stahl

Außendurchmesser (mm)

320.000,00 - 520.000,00

Farbtemperatur (K)

3.000,00 - 4.000,00

Höhe (mm)

84,00

Lichtstrom (lm)

1.300,00 - 3.200,00

Anschlussart

Steckklemme

Art der Leuchte

Anbau-Leuchte, Aufbau-Leuchte, Deckenleuchte, Wandleuchte

Art der Verdrahtung

geeignet für Durchgangsverdrahtung

Ausführung des Rasters

ohne

Betriebsgerät

elektronischer Trafo

Energieeffizienzklasse

sonstige

Farbwiedergabeindex CRI

80-89

Leuchtmittel

LED nicht austauschbar

Lichtaustritt

direkt

Lichtfarbe

weiß

Lichtverteiler

sonstige

Lichtverteilung

symmetrisch

Schlagfestigkeit

IK02

Schutzart (IP)

IP40

Schutzklasse

I

Spannungsart

AC/DC

Werkstoff des Gehäuses

Stahl

Werkstoff Leuchtenabdeckung

Kunststoff

Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C (h)

50.000,00

Leistung Leuchtmittel (W)

12,50 - 28,00

Leuchtenlichtausbeute (lm/W)

100,00 - 114,00

Nennspannung (V)

230,00

Polzahl

3,00 - 4,00

Werkstoff der Abdeckung

Kunststoff opal

Schutzart (NEMA)

sonstige