LED Leuchte 333

TRILUX

Eigenschaften



Anzahl Leuchtmittel je Leuchte

1

Befestigung Leuchte

Aufbau, Decke, Einbau, Wand

Farbton

weiß

Form

rechteckig

Werkstoff

Kunststoff, Stahl

Breite (mm)

212,00

Einbaubreite (mm)

190,00

Einbautiefe (mm)

22,00

Farbtemperatur (K)

4.000,00

Höhe (mm)

70,00

Länge (mm)

594,00 - 1.494,00

Lichtstrom (lm)

1.200,00 - 3.700,00

Anschlussart

Steckklemme

Art der Leuchte

Anbau-Leuchte, Aufbau-Leuchte, Deckenleuchte, Pendelleuchte, Wandleuchte

Art der Verdrahtung

geeignet für Durchgangsverdrahtung

Ausführung des Rasters

ohne

Betriebsgerät

elektronischer Trafo

Energieeffizienzklasse

sonstige

Farbwiedergabeindex CRI

80-89

Leuchtmittel

LED austauschbar

Lichtaustritt

direkt

Lichtfarbe

weiß

Lichtverteiler

sonstige

Lichtverteilung

symmetrisch

Schlagfestigkeit

IK03

Schutzart (IP)

IP50

Schutzklasse

I

Spannungsart

AC/DC

Werkstoff des Gehäuses

Stahl

Werkstoff Leuchtenabdeckung

Kunststoff

Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C (h)

50.000,00

Einbaulänge (mm)

572,00 - 1.472,00

Leistung Leuchtmittel (W)

11,50 - 30,00

Leuchtenlichtausbeute (lm/W)

104,00 - 137,00

Nennspannung (V)

230,00

Polzahl

3,00

Werkstoff der Abdeckung

Kunststoff strukturiert

Schutzart (NEMA)

sonstige

Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"

ja