EAN





Datenblatt





2 Montagearten. Embau oder Aufbau mit optionalem Kani

Lichtfarbe einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K

Montageart: Einbau / Anbau mit passendem Montagerahmen

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

 Art.Nr.
 2440.12124.0196
 R 300 24W
 9008954363920

 Art.Nr.
 2440.12130.0196
 R 300 30W
 9008954363937

<u>Elektrik</u>

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 25.000 Std.

 Leistung:
 24W
 30W

 Gesamtlichtstrom:
 3200lm
 4000lm

Nutzlichtstrom ϕ use: 2700lm (ϕ _{use} 120°) 4000lm (ϕ _{use} 360°)

Farbwiedergabe: CRI >80

Ähnlichste Farbtemperatur: CCT - 3000K / 4000K / 6000K - einstellbar mit Schalter

Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 115°

Dimmbar: ja - mit LED-Dimmer (nicht integriert)
Betriebsgerät: LED Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm²

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Polycarbonat
Material Abdeckung: Polycarbonat

Schutztechnik

Schutzart: IP54

Schutzklasse: SK II schutzisoliert
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

<u>Zubehör</u>

inklusive Montagematerial

exklusive Aufbaurahmen **style R 300 24/30W** 2499.40104.0196

<u>Abmessungen</u> Øxh = Durchmesser x Höhe

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

Øxh 300 x 23mm der Energieeffizienzklasse E

Lochausschnitt Ø 280 - 285mm (2440121240196-L, 2440121300196-L)

Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten.

Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden.

Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen.

Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.