



Datenblatt

LED Einbau Panel ROUND



Moderne energiesparende LED Einbauleuchte. Sehr flache Ausführung.

Überzeugt durch ein homogenes, nicht punktförmiges Licht. Rahmen aus Aluminium, Abdeckung aus schlagzähem Acrylglas. Geeignet für Decken von 1-25mm Materialstärke



Montageart: Einbau Wand/Decke

Farbe: weiß

Material: Aluminium / Acryl



Art.Nr. 2448.50509.0196 Einbau LED Panel Round 150 9W Einbau LED Panel Round 170 12W Art.Nr. 2448.50512.0196 2448.50518.0196 Einbau LED Panel Round 225 18W Art.Nr. Art.Nr. 2448.50524.0196 Einbau LED Panel Round 300 24W Einbau LED Panel Round 400 36W Art.Nr. 2448.50536.0196 Einbau LED Panel Round 600 48W Art.Nr. 2448.50548.0196

Elektrik

Lampentyp: LED (nicht austauschbar)

Lampenlebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.

Leistung: 9W 12W 18W 24W 36W 48W Lichtstrom: 700lm 850lm 1350lm 1800lm 2800lm 3800lm

SK II - Schutzisolierung

-15°C bis +40°C

Farbwiedergabe: Ra >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
Abstrahlwinkel: 120°
Lichtaustritt: Direkt
Symmetrie: Symmetrisch

Dimmbar: Nein

Vorschaltgerät: LED-Treiber (inklusive) Anschlussspannung: 220 - 240V AC

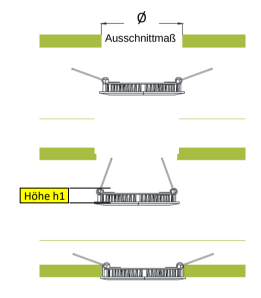


Farbe: weiß

Material Gehäuse: Aluminium

Material Abdeckung: Acryl Opal

Verschlussart: Fix verschlossen



Schutztechnik

Schutzart: IP20 Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse F

(2448505090196-L, 2448505120196-L, 2448505180196-L 2448505240196-L, 2448505360196-L, 2448505480196-L)

<u>Abmessungen</u>

Schutzklasse:

Temperaturbereich:

Тур	Aussenmaß	Höhe h1	Ausschnittmaß	LED-Treiber
Round 150 9W	Øxh 146 x 12mm	22mm	Ø 135mm	lxbxh 91 x 35 x 25mm
Round 170 12W	Øxh 172 x 12mm	22mm	Ø 160mm	lxbxh 91 x 35 x 25mm
Round 225 18W	Øxh 225 x 12mm	22mm	Ø 208mm	lxbxh 100 x 38 x 25mm
Round 300 24W	Øxh 300 x 12mm	22mm	Ø 280mm	lxbxh 116 x 43 x 28mm
Round 400 36W	Øxh 400 x 12mm	35mm	Ø 380mm	lxbxh 115 x 42 x 25mm
Round 600 48W	Øxh 600 x 12mm	35mm	Ø 580mm	lxbxh 154 x 45 x 30mm

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.

