

DE **Datenblatt**

Ovalleuchte E27 Kunststoff-/Drahtkorb mit 9W LED



Ovalleuchte im klassischen Design inkl. LED-Leuchtmittel
Kunststoffleuchte mit Kunststoff- oder Drahtkorb und Glasabdeckung.
Austauschbare LED-Lampe 9W / E27 inkludiert.

Montageart: Anbau Decke / Wand
Farbe: weiß / schwarz / grau
Material: Kunststoff (PP) / Glas



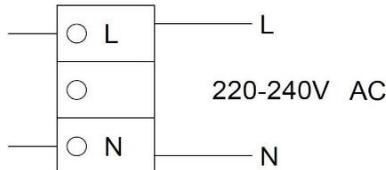
Art.Nr. 2000.07004.0196 **Kunststoffkorb weiß**
Art.Nr. 2000.07004.1996 **Kunststoffkorb schwarz**
Art.Nr. 2000.07005.1696 **Drahtkorb grau**

Elektrik

Lichtquelle: LED-Lampe E27 (austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 10.000 Std.
Leistung: 9W
Lichtstrom: 850lm
Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 185°
Dimmbar: nein
Betriebsgerät: Lichtquelle inkl. LED-Treiber (nicht austauschbar)
Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss: Klemme 2-polig, max. 2,5mm²

Montage + Anschluss

- > Kunststoffkorb: Schraube lösen und Korb abnehmen
- > Drahtkorb: Drahtbügel aushängen
- > Glasabdeckung abnehmen
- > Netzspannung unterbrechen
- > Montageposition bestimmen (fester Untergrund!) und passende Kabeleinführung ausbrechen
- > Leuchte mit 2 Schrauben montieren
- > Kabel durch Gummidichtungen stecken und durch Kabeleinführung in Leuchte einführen
- > Leuchte lt. Skizze anschließen
- > Glasabdeckung und Korb wieder anbringen
- > Netzspannung einschalten



Gehäusedaten

Farbe: weiß / schwarz / grau
Material Gehäuse: Kunststoff (PP)
Material Abdeckung: Glas
Verschlussart: geschraubt / Drahtbügel

Schutztechnik

Schutzart: IP44
Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Störungen

- > Spannung prüfen
- > Anschluss prüfen
- > Leitung prüfen

Zubehör

Montagematerial

Abmessungen

Kunststoffkorb lxbxh 185 x 125 x 110mm
Drahtkorb lxbxh 175 x 125 x 110mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (2941500090196).

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.