



# **Datenblatt**

### Anbauleuchte OMEGA R400 36W CCT multiwatt

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: schwarz

 $\epsilon$ 

**Art.Nr.** 2013.01036.1996

Leistung (\*)

36W

30W

24W

(φ<sub>use</sub> 360°)

3000K

5900lm

5100lm

4100lm

Referenzeinstellung: 36W / 4000K



5000K

6300lm

5400lm

4300lm

Lichtstrom

4000K

6400lm

5500lm

4400lm

Lichtstrom

Elektrik

Lampentyp: LED (nicht austauschbar)
Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung: einstellbar mit Schalter
Lichtstrom: einstellbar mit Schalter

Farbwiedergabe: CRI ≥85

Ähnlichste Farbtemperatur: CCT - einstellbar mit Schalter

Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 117°
Dimmbar: nein

Vorschaltgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V~ / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 1,5mm²

Aluminium

Polycarbonat

geschraubt

IK06

Schutztechnik

Schutzart: IP42
Schutzklasse: II - Schutzisliert
Temperaturbereich: -25°C bis +45°C

UV-Schutz:

<u>Zubehör</u>

Gehäusedaten

Verschlussart:

Schlagfestigkeit:

Material Gehäuse:

Material Abdeckung:

inkl. Montagematerial (Schrauben, Dübel)

Abmessungen Øxh=Durchmesser x Höhe

Øxh 400 x 68mm

Gewicht Nettogewicht: 2,0kg

# ENERG\* e2 elektro 2013010361996-L A B C D E F G 36 kWh/1000h

4

### Warnung

# Allgemeine Sicherheits- und Warnhinweise

### 1. Installation und Montage:

Die Installation darf nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Vor der Installation muss die Stromversorgung vollständig abgeschaltet werden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

Stellen Sie sicher, dass der Installationsort stabil und sicher ist, um eine ordnungsgemäße Befestigung der Leuchte zu gewährleisten.

Verwenden Sie ausschließlich geeignete und zugelassene Montagehilfen und -materialien.

# 2. Elektrischer Anschluss:

Der direkte Anschluss der Leuchte ans Stromnetz darf nur gemäß den geltenden Elektroinstallationsvorschriften erfolgen.

Achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt und sicher angeschlossen wird, um Kurzschlüsse oder Brandgefahren zu vermeiden.

Vergewissern Sie sich, dass die Spannungsversorgung der Leuchte mit der Netzspannung übereinstimmt (Angaben der technischen Daten beachten).

Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Kabel und Anschlussmaterialien.

# 3. Sicherheitsvorkehrungen:

Vermeiden Sie das Einführen von Gegenständen oder das Berühren von elektrischen Anschlüssen, um einen Stromschlag zu verhindern.

### 4. Betrieb:

Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Leuchte ordnungsgemäß funktioniert und keine sichtbaren Schäden an Kabeln oder der Leuchte selbst vorhanden sind.

# 5. Wartung und Reinigung:

Vor der Reinigung oder Wartung muss die Leuchte vom Stromnetz getrennt werden.

Verwenden Sie ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch zur Reinigung der Leuchte.

Keine scharfen Reinigungsmittel oder Scheuermittel verwenden.

### 6. Gefahrenhinweise:

Diese Leuchte darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden.

Achten Sie darauf, dass die Leuchte niemals abgedeckt oder blockiert wird, um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden.

Die Leuchte darf nicht als Spielzeug verwendet werden und muss außerhalb der Reichweite von Kindern installiert werden.

### 7. Entsorgung:

Entsorgen Sie die Leuchte und deren Komponenten gemäß den geltenden lokalen Vorschriften für Elektronik- und Elektroschrott.



# 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.