



Datenblatt

Anbauleuchte LUNA IP54



Energiesparende LED Anbauleuchte mit angenehmer, homogener Lichtverteilung. Einfache Montage mittels beiliegender Montageplatte.

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

 Art.Nr.
 2006.01001.0196
 R280 18W
 EAN
 9008954365320

 Art.Nr.
 2006.01002.0196
 R330 24W
 EAN
 9008954365337

Elektrik

Lampentyp: LED - nicht austauschbar Lebensdauer: L70/B50 (25°C) Ø 50.000 Stunden

Leistung: 18W 24W

Lichtstrom: 3200lm 4200lm (ϕ_{use} 360°)

Farbwiedergabe: CRI > 80

Ähnlichste Farbtemperatur: CCT - 3000K, 4000K, 5000K

Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 114°
Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC

Leuchtenanschluss: R280 - Steckklemme 3-polig, max. 1,5mm²

R330 - Steckklemme 4-polig, max. 1,5mm²

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Polycarbonat
Material Abdeckung: Polycarbonat

Schutztechnik

Schutzart: IP54

Schutzklasse: SK II - Schutzlisolierung
Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

Zubehör

inklusive: Montagematerial

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

R280 18W Øxh 280 x 70mm **R330 24W** Øxh 330 x 70mm Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse C

(2006010010196-L, 2006010020196-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.

Montage + Anschluss

- > Netzspannung unterbrechen
- > Montageplatte von Leuchte abnehmen
- > Montageposition bestimmen und Dübel einsetzen
- > Kabel durch Montageplatte durchführen
- > Montageplatte mit Schrauben montieren
- > Leuchte It. Skizze anschließen
- > Leuchtkörper an Montageplatte befestigen (eindrehen)
- > Netzspannung einschalten