



Datenblatt

Wandleuchte LYRA LED IP65





Energiesparende LED Wandleuchte für den Außenbereich im modernen Design Formschön und montagefreundlich

Montageart: Anbau Wand Farbe: anthrazit

Material: Aluminium / Polycarbonat

Art.Nr. 2528.00009.1696 **EAN** 9008954163124



Elektrik

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

Leistung: 12W

Lichtstrom: 1700lm (ϕ_{use} 360°, brutto)

Farbwiedergabe: CRI =83
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 340°
Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

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

Gehäusedaten

Farbe: anthrazit
Material Gehäuse: Aluminium
Material Abdeckung: Polycarbonat
Verschlussart: geschraubt

Schutztechnik

Schutzart: IP65

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich: -15°C bis +40°C

Zubehör

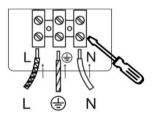
Montagematerial

<u>Abmessungen</u> lxbxh=Länge x Breite x Höhe

lxbxh 62 x 156 x 83mm

Montage + Anschluss

- > Schrauben lösen und Abdeckung abnehmen
- > Netzspannung unterbrechen
- > Montageposition bestimmen und Dübel einsetzen
- > Kabel durch Gummidichtung in Leuchte einführen
- > Abdeckung mit Schrauben montieren
- > Leuchte It. Skizze anschließen
- > Netzspannung einschalten
- > Leuchte aufsetzen und mit Schrauben befestigen



Störungen

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

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse ${\bf D}$

(2528000091696-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.