

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** Triplex-Opalglas mundgeblasen  
weiß seidenmatt

**Armatur** Edelstahlgehäuse poliert  
Edelstahl Endkappen Hochglanz poliert  
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-  
klemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabel-  
einführungen für Durchgangs-  
verdrahtung.

**Anwendung** Wand- und Spiegelleuchte  
für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind  
z.B. öffentliche Gebäude,  
Krankenhäuser, Treppenhäuser,  
Alten- und Pflegeheime.

### LED Technik

Modulleistung	16W
Systemleistung	17W
Platinenlichtstrom	2630lm
Leuchtenlichtstrom	1840lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std L80/B10
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

### Abmessungen/ Gewicht

Länge	600 mm
Breite	60 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	2,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## WL13022.16.4.ES

<b>Serie</b>	<b>AXIS VERRA</b>
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	1



### Ausschreibungstext

WL13022.16.4.ES, AXIS Verra, Wand- und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung Triplex-Opalglas mundgeblasen, weiß seidenmatt. Edelstahlgehäuse poliert, Edelstahl Endkappen Hochglanz poliert. LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 16W, Systemleistung 17W, Leuchtenlichtstrom 1840lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C, selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP44, Länge 600mm, Breite 60mm, Höhe 80mm

Datum: 20.09.2018