

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Triplex-Opalglas mundgeblasen
weiß seidenmatt

Armatur Edelstahlgehäuse poliert
Edelstahl Endkappen Hochglanz poliert
Werkzeuglose 3-polige Anschluß-
klemme 2,5mm², 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	13W
Systemleistung	14W
Platinenlichtstrom	2100lm
Leuchtenlichtstrom	1470lm
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

WL13022.13.4.ES

Serie	AXIS VERRA
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

WL13022.13.4.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 13W, Systemleistung 14W, Leuchtenlichtstrom 1470lm, 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