

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Triplex-Opalglas mundgeblasen weiß seidenmatt

Armatur Metallgehäuse und Endkappen weiß pulverbeschichtet. Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung.

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

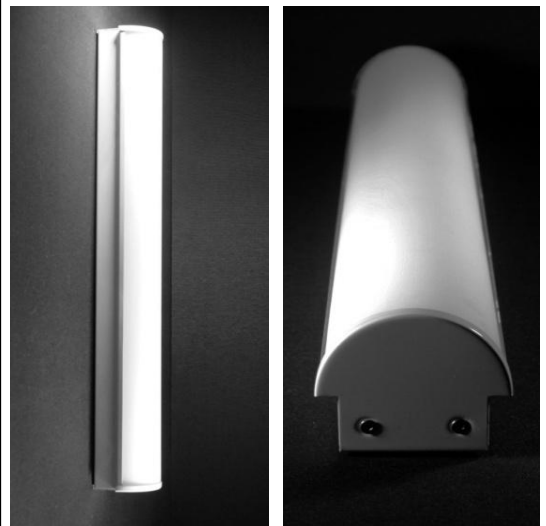
Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL13022.13.4

Serie AXIS VERRA
Schutzart IP 44
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL13022.13.4, AXIS Verra, Wand- und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung Triplex-Opalglas mundgeblasen, weiß seidenmatt.

Metallgehäuse und Endkappen weiß pulverbeschichtet.

LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 13W Systemleistung 14W

Leuchtenlichtstrom 1400lm

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