

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 | 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 |

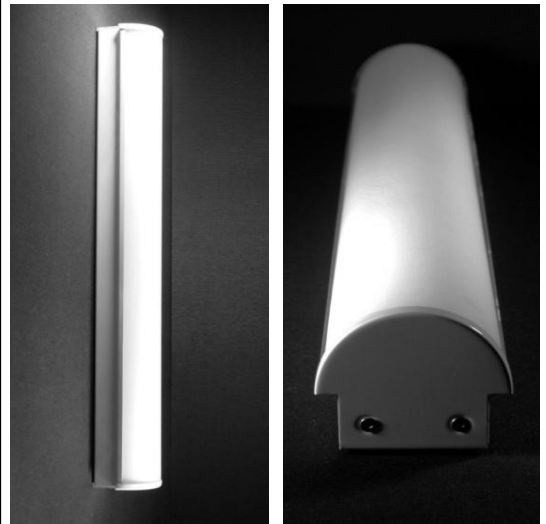
Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL13022.16.4

Serie AXIS VERRA
Schutzart IP 44
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL13022.16.4, AXIS Verra, Wand- und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung Triplex-Opalglas mundgeblasen, weiß seidenmatt. Metallgehäuse und Endkappen weiß pulverbeschichtet. 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