

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz

Armatur Metallgehäuse und Endkappen weiß pulverbeschichtet. Werkzeuglose3-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

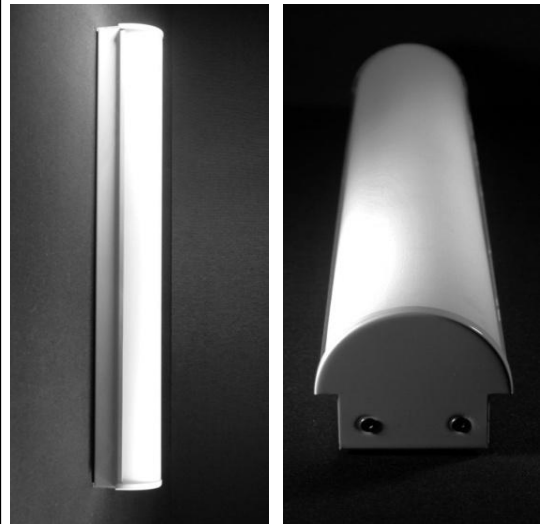
Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL73022.13.4

Serie	AXIS Poly
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

WL73022.13.4, AXIS POLY ,Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung.Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz 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 L 80/B10, EEK: A+ ,Schutzklasse 1, Schutzart IP44 , Länge 600mm, Breite 60mm, Höhe 80mm

Datum: 20.09.2018