

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** PMMA opalweiß,seidenglanz

**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	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.ES

Serie	AXIS POLY
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	1



### Ausschreibungstext

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

Datum: 20.09.2018