

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz

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	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

WL73022.16.4.ES

Serie	AXIS POLY
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

WL73022.16.4.ES, AXIS POLY ,Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz
Edelstahlgehäuse poliert
Edelstahl Endkappen Hochglanz poliert
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 16W
Systemleistung 17W
Leuchtenlichtstrom 1840lm
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