



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** PMMA opalweiß,seidenglanz

**Armatur** Aluminium Profil  
verschraubte Endkappen  
Oberfläche wahlweise Chrom oder  
Alu eloxiert  
Werkzeuglose 3-polige  
Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>

**Anwendung** Wand-und Spiegelleuchte  
für Allgemeinbeleuchtung.  
Anwendungsbereiche sind  
z.B.öffentliche Gebäude,  
Krankenhäuser, Treppenhäuser,  
Alten-und Pflegeheime.

### LED Technik

Modulleistung	13W	
Systemleistung	14W	
Platinenlichtstrom	2020lm	
Leuchtenlichtstrom	1420lm	
Farbtemperatur	3000K	
Farbwiedergabeindex	>80	
Ausstrahlwinkel	120°	
Bemessungstemp.	25°C	
Umgebungstemp.	max. 40°C	
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std	
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich	

### Abmessungen/ Gewicht

Länge	600 mm
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Gewicht	1.2 Kg

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## WL73064.13.3

**Serie** EVITA

**Schutzart** IP 44

**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

WL73064.13.3, EVITA O ,Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz. Aluminium Profil mit verschraubten Endkappen. Oberfläche wahlweise Chrom oder Alu eloxiert  
LED Platinen-System, Konstantstrom-Modulleistung 13W  
Systemleistung 14W  
Leuchtenlichtstrom 1420lm  
Farbtemperatur 3000K , RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
L 80/B10, EEK: A+  
Schutzklasse 1,Schutzart IP44  
Länge 600mm,Breite 80mm,Höhe 125mm

Datum: 20.09.2018