



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand

**Armatuur** Edelstahl poliert  
Werkzeuglose 3-polige Anschlussklemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung. Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung

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

### LED Technik

Modulleistung	13W
Systemleistung	14W
Platinenlichtstrom	2030lm
Leuchtenlichtstrom	1420lm
Farbtemperatur	3000K
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	70 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	2,5 Kg

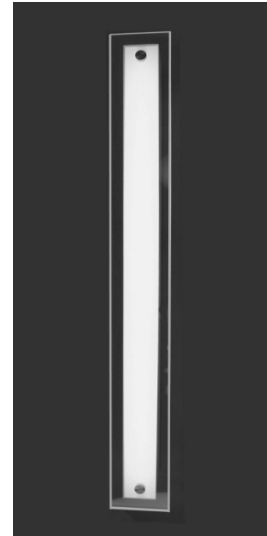
**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## WL13070.13.3.ES

**Serie** PIT  
**Schutzart** IP 20  
**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

WL13070.13.3.ES, PIT Spiegel  
Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.  
Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand.  
Edelstahlarmatur poliert  
Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.  
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, 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 IP20, Maße 600 x 70 x 60mm,

Datum: 21.09.2018