

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

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

**Armatur** Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>, zwei Kabel-einführungen 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	12W
Systemleistung	13W
Platinenlichtstrom	1950lm
Leuchtenlichtstrom	1370lm
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

Maße	400 x 346
Höhe	60 mm
Gewicht	3,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

### Artikelnummer

**DL13107.12.4**

**Serie** PIT

**Schutzart** IP 20

**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

DL13107.12.4, PIT Dreieck 400  
Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.  
Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand.  
Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.  
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 12W  
Systemleistung 13W  
Leuchtenlichtstrom 1370lm  
Farbtemperatur 4000K, RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,  
Schutzart IP20, Maße 400 x 346 x 60mm

Datum: 21.09.2018

technische Änderungen vorbehalten