



## 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	23W
Systemleistung	24W
Platinenlichtstrom	3480lm
Leuchtenlichtstrom	2440lm
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	290 mm
Breite	290 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	2,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** **A+**

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL13100.23.4.ES

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



### Ausschreibungstext

DL13100.23.4.ES, PIT 290x290  
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 23W  
Systemleistung 24W  
Leuchtenlichtstrom 2440lm  
Farbtemperatur 4000K, RA>80,  
Bemessungstemp. 25°C  
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std  
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,  
Schutzart IP20, Maße 290 x 290 x 60mm,

Datum: 21.09.2018