



## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

#### Leuchtenabdeckung

Polykarbonat opalweiß

#### Armatur

Aluminium Druckguss grau, weiß oder schwarz beschichtet.  
Edelstahlschrauben,

### Anwendung

Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung im Aussen- und Innenbereich

### LED Technik

Modulleistung	13W	
Systemleistung	12W	
Platinenlichtstrom	2100lm	
Leuchtenlichtstrom	1470lm	
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	
Notlichttauglich	nein	
DALI dimmbar	nein	



### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	nein

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	275 mm
Höhe	80 mm
Breite	
Gewicht	ca. 2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73019.13.4

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL73019.13.4, FARAH 700, Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung im Innen- und Aussenbereich. Leuchtenabdeckung Polykarbonat opalweiß. Aluminium Druckguss grau, weiß oder schwarz beschichtet. Edelstahlschrauben, Silikondichtung. Integriertes LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 13W, Systemleistung 14W, Leuchtenlichtstrom 1470lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Durchmesser 275mm, Höhe 80mm

Datum: 16.08.2018