



## 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	9W
Systemleistung	11W
Platinenlichtstrom	1470lm
Leuchtenlichtstrom	1030lm
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

Länge	280 mm
Breite	185 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	ca. 2,5 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73018.9.4

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



### Ausschreibungstext

DL73018.9.4, FARAH 600, 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 9W, Systemleistung 11W, Leuchtenlichtstrom 1030lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Länge 280mm, Breite 185mm, Höhe 80mm

Datum: 16.08.2018