



## 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	16W
Systemleistung	18W
Platinenlichtstrom	2640lm
Leuchtenlichtstrom	1750lm
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
Notlicht	1-3 Std
DALI dimmbar	nein

### Spannung

AC	198 - 264 V
DC	nein

### Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	360 mm
Höhe	160 mm
Breite	
Gewicht	ca.3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

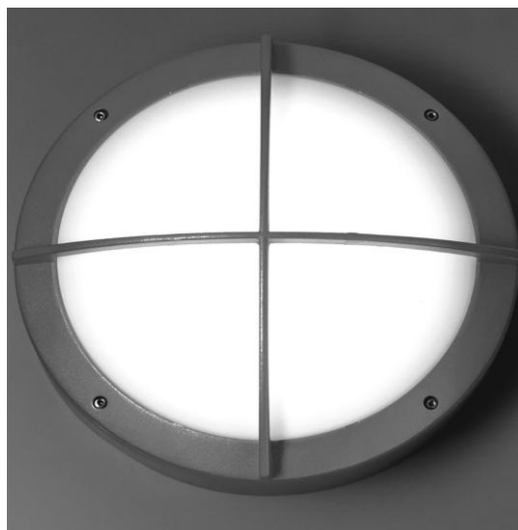
### Artikelnummer

## DL73026.16.3.N.3h

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



230V  
50HZ



### Ausschreibungstext

DL73026.16.3.N.3h, FARAH 900, 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 16W, Systemleistung 18W, Leuchtenlichtstrom 1750lm, Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L 80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Durchmesser 360mm, Höhe 160mm Notlicht 1-3 Std.

Datum: 16.08.2018