



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Polykarbonat opalweiß

Armatuur 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	1400lm	
Leuchtenlichtstrom	980lm	
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	
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

DL73018.9.3

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73018.9.3, 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 980lm, Farbtemperatur 3000K, 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