



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	12W
Systemleistung	14W
Platinenlichtstrom	1920lm
Leuchtenlichtstrom	1340lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer $t_a=25^\circ\text{C}$	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+

Artikelnummer

DL73018.12.3

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



230V
50HZ



Ausschreibungstext

DL73018.12.3, 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 12W, Systemleistung 14W, Leuchtenlichtstrom 1340lm, 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