



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	2750lm
Leuchtenlichtstrom	1925lm
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	90 mm
Breite	
Gewicht	ca.3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

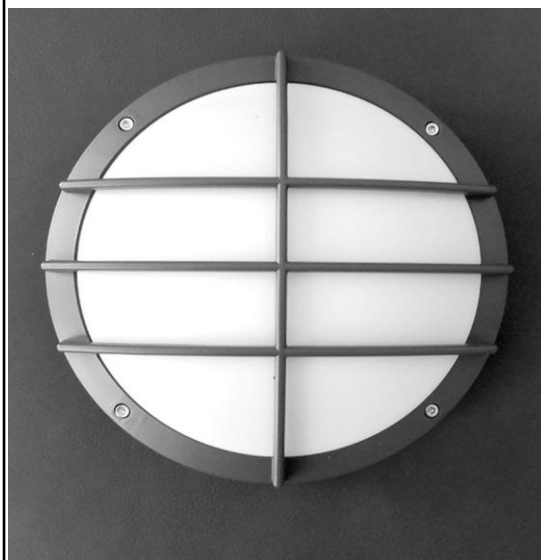
Artikelnummer

DL73025.16.4

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73025.16.4, FARAH 800, 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 1925lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Durchmesser 275mm, Höhe 90mm

Datum: 16.08.2018