



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	13W	
Systemleistung	12W	
Platinenlichtstrom	2100lm	
Leuchtenlichtstrom	1470lm	
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	
Notlicht	1-3 Std	
DALI dimmbar	nein	



Spannung

AC	198 - 264 V
DC	

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	275 mm
Höhe	80 mm
Breite	
Gewicht	ca.3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

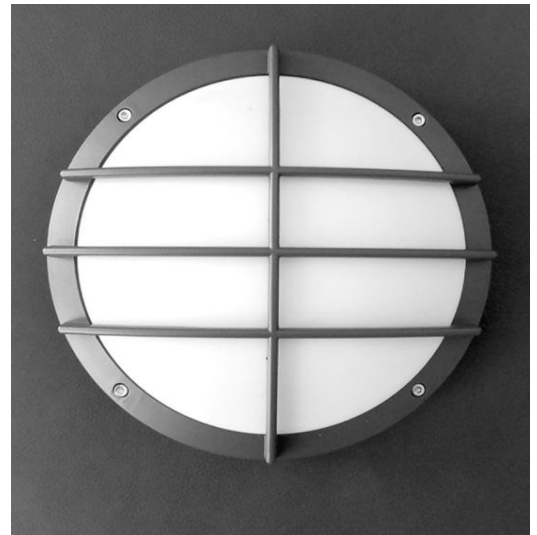
Artikelnummer

DL73025.13.4.N.3h

Serie **FARAH**

Schutzart IP65

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73025.13.4.N.3h, 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 13W, Systemleistung 14W, Leuchtenlichtstrom 1470lm, Farbtemperatur 4000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L80/B10, EEK: A+ Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Durchmesser 275mm, Höhe 90mm Notlicht 1-3 Std.

Datum: 16.08.2018