# **DURIA** Leuchten



## **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 4000K Farbtemperatur 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+

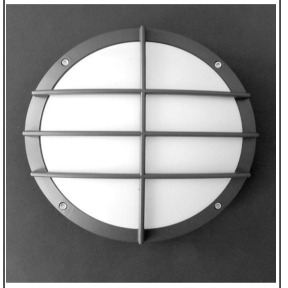
technische Änderungen vorbehalten

#### **Artikelnummer**

DL73025.13.4

Serie FARAH

Schutzart IP65 Schutzklasse 1





Ausschreibungstext

DL73025.13.4, 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 13W, Systemleistung 14W, Leuchtenlichtstrom 1470lm,

Farbtemperatur 4000K, RA>80,

Bemessungstemp. 25°C

selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std, L

80/B10, EEK: A+

Schutzklasse 1, Schutzart IP65, Durchmesser 275mm, Höhe 90mm

Datum: 16.08.2018