

Produktdatenblatt



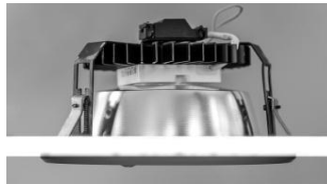
Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper ESG Glas Opalisiert

Armatur Aluminiumgehäuse und -reflektor
Ring zur Befestigung des Beleuchtungs-
Körpers mit 3 Edelstahlschrauben

Anwendung LED Einbaudownlight
für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind
z.B. öffentliche Gebäude,
Treppenhäuser, Feuchträume und
Außenbereiche.

LED System **COB**
Systemleistung 19W
Leuchtenlichtstrom 2000lm
Farbtemperatur 4000K
Farbwiedergabeindex >80
Ausstrahlwinkel 120°
Bemessungstemp. 25°C
Umgebungstemp. max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C 50.000 Std L80/B10



Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser 227 mm
Höhe 147 mm

Gewicht 1,5 Kg

Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

EL70022.IP65

Serie **BELA**
Schutzart IP 65 raumseitig
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

EL70022.IP65 BELA
LED Einbaudownlight
Beleuchtungskörper ESG Glas opalisiert
Gehäuse und Reflektor aus Aluminium.
Ring zur Befestigung des Beleuchtungs-
körpers mit 3 Edelstahlschrauben
COB-LED-System
Systemleistung 19W
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Leuchtenlichtstrom 2000lm
Bemessungstemp. 25°C
Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+ ,Schutzklasse 1,
Schutzart IP 65 raumseitig
Durchmesser 227 mm
Höhe 147 mm

Datum: 24.09.2018