

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

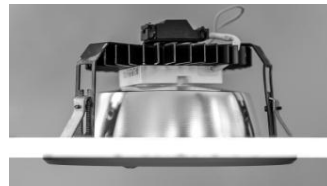
Beleuchtungskörper ESG Glas Opalisiert

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

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

LED System

Systemleistung	10W
Leuchtenlichtstrom	1100lm
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std



Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser	227 mm
Höhe	147 mm
Gewicht	1,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

EL70021.IP65

Serie	BELA
Schutzart	IP 65 raumseitig
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

EL70021.IP65 BELA
 LED Einbaudownlight
 Beleuchtungskörper ESG Glas opalisiert
 Gehäuse und Reflektor aus Aluminium.
 Ring zur Befestigung des Beleuchtungskörpers mit 3 Edelstahlschrauben
 COB-LED-System
 Systemleistung 10W
 Farbtemperatur 4000K , RA>80,
 Leuchtenlichtstrom 1100lm
 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