

Produktdatenblatt



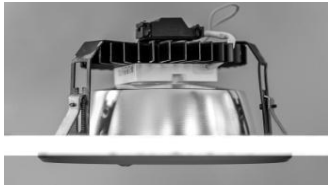
Produktbeschreibung

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	COB	29W	
Leuchtenlichtstrom		3000lm	
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

EL70023.IP65

Serie BELA
Schutzart IP 65 raumseitig
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

EL70023.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 29W
 Farbtemperatur 4000K , RA>80,
 Leuchtenlichtstrom 3000lm
 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