

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß

Armatuur Polykarbonat-Gehäuse mit Beleuchtungskörper als Einheit

Anwendung Feuchtraumleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Anwendungsbereiche sind z.B. Beleuchtung im Außenbereich, Treppenhäuser, Tiefgaragen und Parkhäuser.

LED Technik

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



Abmessungen/ Gewicht

Länge	1256 mm
Breite	64 mm
Höhe	76 mm
Gewicht	1,2 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

FL70014E.40.4

Serie	EVA
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1



Ausschreibungstext

FL70014E.40.4 EVA40
 Feuchtraumleuchte zur Allgemeinbeleuchtung. Beleuchtungskörper Polycarbonat opalweiß. Polycarbonat-Gehäuse mit Beleuchtungskörper als Einheit. Absolut dichtes geschlossenes LED System mit externem Anschlußterminal
 Systemleistung 40W
 Leuchtenlichtstrom 4000lm
 Farbtemperatur 4000K , RA>80,
 Bemessungstemp. 25°C
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
 L 80/B10, EEK: A+ , Schutzklasse 1,
 Schutzklasse 1 , Schutzart IP65
 Länge 1256 mm
 Breite 64 mm
 Höhe 76 mm
 Datum: 21.09.2018