



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz

Armatur Aluminium Profil
verschraubte Endkappen
Oberfläche wahlweise Chrom oder
Alu eloxiert
Werkzeuglose 3-polige
Anschlußklemme 2,5mm²

Anwendung Wand-und Spiegelleuchte
für Allgemeinbeleuchtung.
Anwendungsbereiche sind
z.B.öffentliche Gebäude,
Krankenhäuser, Treppenhäuser,
Alten-und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	13W
Systemleistung	14W
Platinenlichtstrom	2120lm
Leuchtenlichtstrom	1490lm
Farbtemperatur	4000K
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



Abmessungen/ Gewicht

Länge	600 mm
Breite	40 mm
Höhe	90 mm
Gewicht	1.2 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL73063.13.4

Serie EVITA

Schutzart IP 44

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL73063.13.4, EVITA R ,Wand-und Spiegelleuchte für Allgemeinbeleuchtung. Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß,seidenglanz. Aluminium Profil mit verschraubten Endkappen. Oberfläche wahlweise Chrom oder Alu eloxiert
LED Platinen-System, Konstantstrom-Modulleistung 13W
Systemleistung 14W
Leuchtenlichtstrom 1490lm
Farbtemperatur 4000K , RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+
Schutzklasse 1,Schutzart IP44
Länge 600mm,Breite 40mm,Höhe 90mm

Datum: 20.09.2018