

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA weiß gebogen seidenmatt

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung. Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung
Rahmen Chrom

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

LED Technik

Modulleistung	18W
Systemleistung	20W
Platinenlichtstrom	2930lm
Leuchtenlichtstrom	2050lm
Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabeindex	>80
Ausstrahlwinkel	120°
Bemessungstemp.	25°C
Umgebungstemp.	max. 40°C L80/B10
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich

Abmessungen/ Gewicht

Länge	470 mm
Breite	370 mm
Höhe	95 mm
Gewicht	3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL73046.B.18.3.C

Serie SARA
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL73046.B.18.3.C, SARA POLY APPLIC
Wandleuchte für Allgemeinbeleuchtung
Leuchtenabdeckung PMMA weiß gebogen seidenmatt.
Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
Rahmen Chrom
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 18W
Systemleistung 20W
Leuchtenlichtstrom 2050lm
Farbtemperatur 3000K, RA>80, Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1, Schutzart IP20, Maße 470 x 370 x 95mm

Datum: 21.09.2018