

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt mit Kristallrand

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	3,5 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL13046.B.18.3.C

Serie SARA
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL13046.B.18.3.C, SARA G Applic
Wandleuchte für Allgemeinbeleuchtung
Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt mit Kristallrand.
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