



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand

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

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

LED Technik

Modulleistung	16W
Systemleistung	17W
Platinenlichtstrom	2630lm
Leuchtenlichtstrom	1840lm
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	70 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	2,5 Kg

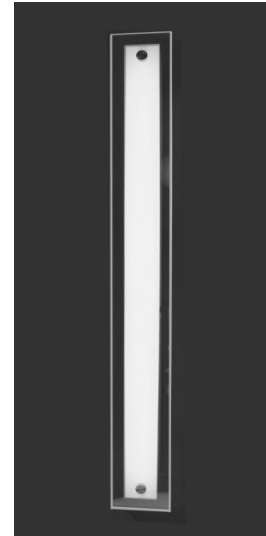
Energieeffizienzklasse **A+**

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL13070.16.4

Serie PIT
Schutzart IP 20
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL13070.16.4, PIT Spiegel
 Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
 Leuchtenabdeckung Flachglas gehärtet innen keramisch weiß bedruckt, außen Hochglanz, Kristallrand.
 Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
 LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 16W
 Systemleistung 17W
 Leuchtenlichtstrom 1840lm
 Farbtemperatur 4000K, RA>80,
 Bemessungstemp. 25°C
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
 L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
 Schutzart IP20, Maße 600 x 70 x 60mm,

Datum: 21.09.2018