

Produktdatenblatt



Produktbeschreibung

Leuchtenabdeckung PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung, Dreipunkt Federverschluß zur Haubenbefestigung

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

LED Technik

Modulleistung	14W
Systemleistung	16W
Platinenlichtstrom	2420lm
Leuchtenlichtstrom	1700lm
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
DALI dimmbar	nein

Abmessungen/ Gewicht

Durchmesser/ Breite	375 mm
Höhe	125mm
Gewicht	2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73051.14.4

Serie AIDA POLY
Schutzart IP 40
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73051.14.4, AIDA POLY 375
 Wand- und Deckenleuchte für
 Allgemeinbeleuchtung.
 Beleuchtungskörper PMMA opalweis.
 Armatur Metall weiß pulverbeschichtet,
 Dreipunkt Federverschluß zur
 Befestigung der Leuchtenabdeckung.
 LED Platinen-System, Konstantstrom-
 versorgung, Modulleistung 14W
 Systemleistung 16W
 Leuchtenlichtstrom 1700lm
 Farbtemperatur 4000K, RA>80,
 Bemessungstemp. 25°C
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
 L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
 Schutzart IP40, Durchmesser 375mm,

Datum: 14.09.2018