

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	10W
Systemleistung	12W
Platinenlichtstrom	1600lm
Leuchtenlichtstrom	1150lm
Farbtemperatur	3000K
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	300 mm
Höhe	110mm
Gewicht	2,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

DL73050.10.3

Serie AIDA POLY
Schutzart IP 40
Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

DL73050.10.3, AIDA POLY 300
 Wand- und Deckenleuchte für Allgemeinbeleuchtung.
 Beleuchtungskörper PMMA opalweis.
 Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Dreipunkt Federverschluß zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
 LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 10W
 Systemleistung 12W
 Leuchtenlichtstrom 1150lm
 Farbtemperatur 3000K, RA>80,
 Bemessungstemp. 25°C
 selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
 L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
 Schutzart IP40, Durchmesser 300mm,

Datum: 14.09.2018