

## Produktdatenblatt



### Produktbeschreibung

**Leuchtenabdeckung** PMMA Opalweiß Feinstrukturiert

**Armatur** Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm<sup>2</sup>, 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	300 mm
Höhe	110mm
Gewicht	2,0 Kg

**Energieeffizienzklasse** A+

technische Änderungen vorbehalten

### Artikelnummer

## DL73050.14.4

**Serie** AIDA POLY  
**Schutzart** IP 40  
**Schutzklasse** 1



### Ausschreibungstext

DL73050.14.4, 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 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 300mm,

Datum: 14.09.2018